

كيف ستغير ثورة الطاقة أسلوبنا في الحياة

تأليف: فيجاي ف. فيتيسواران ترجمة: د. إيهاب عبدالرحيم مراجعة: د. عاطف أحمد

عكاللعرفة

سلسلة كنب تقامية شهرية يمدرها الميلس الوشاع للتفاغة والفتوب والأداب – الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد هشاري العدواني 1990-1990

321 الطاقة للجميع

كيف ستغير ثورة الطاقة أسلوبنا في الحباة

تأليف: فيجاي ف. فيتيسواران ترجمة: د. إيهاب عبدالرحيم مراجعة: د. عاطف أحمد



العنوان الأصلي للكتاب

Power to the People

How the Coming Energy Revolution Will Transform an Industry, Change our Live And May Even Save the Planet

by

Vijay V. Vaitheeswaran

Farrar, Straus and Giroux, New York 2003.

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

مطابع السياسة ـ الكويت

رمضان ۱٤٦٦ ـ نوفمبر ۲۰۰۵

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

sediful sediful

7	المقسيد مسية؛ حُورة الطاقة القادمة
17	الجزء الأول: قوى السوق صعود اليد الخفية
39	الفسسمال الأول: ا لطاقة الميكرو. إحيانية : حلم إديسون
55	النسسمىل الشساني: إيقرون في مواجهة إكسون أو استيقافك الممالقة النائمين
77	الفسيصيل الشسيالت: فإذا جِنْتُت كاليفورنيا ؟
189	الفصصل الرابع: التقطير أخطر أنواع الإدمان
135	الجزء الثاني، الشفوط البيثية المخطة الخضراء
137	الفحسل الخامسين: مرحباً بكم إلى التفريب العالي
105	الضصيل المسادس: تنقية الأجواء
	Samuel A. A. Silver and Silver an

الجزء الثالث: تكثولوجيا الطاقة أوسع
التشارا من الإنترات
سل الثـــــامن: مستقبل خلايا الوقود

لقسميل التساسع: ه**لم السواريخ ينقدُ سناهة النفط.** • **999**

الغيمسل المساشسر: أهو ه<mark>صر التهضة للطاقة التووية؟ \$5.5</mark> الفصل الحادي عشر: ا**لطاقة اليكرو تلتقي الطاقة الروفية** \$55

بېلىر غىراھىيا \$70

المقدمة أشورة الطاقة القادمة

هذا الكتاب يتناول مستقبل كوكينا. ولعل الطريقة غير النظيفة وغير الفعالة من دون داء، التي نستخدم بها الطاقة، هي الشيء المنفرد الأكثر تدميرا للبيئة. وسواء تمثل ذلك في حرق الفحم في محطات الطاقة الصناعية، أو قطم الأشجار في الغابات الاستوائية، فإن شهينتا للطاقة _ وهي ضرورية للحياة المأمسرة _ ببدو أنه لا يمكن إشباعها. فإذن لو أننا استطعنا توفير ما يكفى من الطاقة النظيفة، فإن معظم المشكلات البيئية _ وليس تلوث الهواء أو الاحترار الكوكبي فحسب، بل وكذلك النفايات الكيميائية وتدويرها، وندرة المياه؛ سوف يصبح بالإمكان مسالجشها، مما يجمل التطور الاقشمسادي المستقبلي أكثر دواما.

على أن المشكلة هي أن التغيير يأتي ببطء هي مجال الطاقة؛ فقد شجعت الطرق القديمة في التفكير ظهور الشركات الاحتكارية، والتستر على ملوثي البيشة، وخنق الابتكار، الأمر الذي أدى إلى تحميل العالم الغنى عب، نظام للطاقة ينتمي إلى تقنيات قديمة المهد _ مثل المديد من المحطات التي تدار بالفحم في أمريكا _ والتي تتسم بكونها

الافتصاد الأمريكي يمكنه ان يشدير أمنوره بمسورة حسيسدة من دون أشسيساه موصلات جديدة لينعض الوقت، لكن هذا البلد سيتوقف ثماما في اللحظة التي يجف فيها النفطء

اللؤلف

غير نظيفة وغير فعالة. وهو أمر سين بما فيه الكفاية، لكن يبدو الآن أن عملاقين من العالم النامي. هما الصين والهند، قد يتبعان السبيل نفسها مع التنامي الكبير في اقتصادياتهما خلال المقدين القادمين. فإذا فعلا ذلك، فإن ملايين التمساء سيموتون دون داع بفعل التلوث الناتج، كما ستموت آمال العالم في كبع انبعاثات الكربون التي تغذي الاحترار الكوكبي، ولعل هذا هو السبب في أن السؤال الرئيسي يصبح: هل بالإمكان أن نتخطى اليوم النظام الحالي للطاقة غير النظيفة إلى نظام اكثر نظاهة، وذكاء، وقدرة على الاستمراد؟

الإجابة: دنعم، بالتأكيد. فرغم أننا كثيرا ما نسمع صيحات تشكو من النقص ومن الأزمات في عالم الطاقة هذه الأيام، فالواقع أن هناك أسبابا للتفاؤل أكثر مما كانت منذ عقود، ويحاول هذا الكتاب أن يدلل على أن هناك ثلاثة اتجاهات قوية تتحدد من خلالها إعادة كتابة قواعد لعبة الطاقة: الحركة العالمية نحو تحرير أسواق الطاقة: والشمبية المتنامية للنزعة البيئية: والطفوة الأخيرة في الابتكار التكنولوجي في مجالات مثل خلايا وقود الهيدروجين، وهي اتجاهات لو أخذنا بها مجتمعة، لأمكنها أن تؤدي إلى نظام للطاقة يلبي احتياجات ورغبات الأجيال المستقبلية، ويمالج في الوقت نفسه مشكلات خطيرة مثل الاحترار الكوكبي، وتأوث الهواء المحلي، وإذا كانت ثورة الطاقة النظيفة هذه مستطلق حقيقة، فإن علينا أن نكون مستعدين أولا للتفكير فيما لا يمكن التفكير فيه؛ إذ يصبح علينا إنهاء إدماننا للنغط، ذلك قد يحدث ضملا، لكنه واللسخرية وحدث لأسباب لا تتصل مطلقا بالمخاوف المتعلقة بالبيئة وصحة البشر.

ولمل المشكلة هنا هي مشكلة اقتصادية وسياسية بقدر كونها إيكولوجية (بيشية). فكر بهذا السؤال البسيط: كم يساوي برميل من النفطة قد نظن أن السعر سيتحدد وفقا لما يمكن أن يتحمله السوق. ومع ذلك فإنك ستجد أن سعر النفط يتأثر بالتفاعل الحر بين العرض والطلب بصورة أقل مما يتأثر بأهواه منظمة الدول المصدرة للبترول «الأوبك». ومن العجب، إذن، أن نرى أن سعر النفط قد تذبذب، من نحو ٢٠ دولارا للبرميل طوال معظم عقد التسعينيات من القرن العشرين، إلى أن انخفض إلى ١٠ دولارات للبرميل في عام ١٩٩٨، ثم عاد فارتفع إلى أكثر من ٢٠ دولارا للبرميل في أوائل عام ٢٠٠٢ (*).

 ⁽a) عند الانتهاء من ترجمة هذا الكتاب، كانت أسمار النفط قد تخطت حاجز الستين دولارا للبرميل - المترجم.

مقدمة_ ثورة الطاقة القادمة

وعلى أي حال، فإذا كان بوسعك أن توجه السؤال نفسه إلى أسامة بن لادن فستحصل على رقم محدد جدا: هو ١٤٤ دولارا. ذلك أنه كان قد اتهم الولايات المتحمل على رقم محدد جدا: هو ١٤٤ دولارا. ذلك أنه كان قد اتهم الولايات المتحدة، منذ عدة سنوات، قبل أن تقوم جماعة القاعدة بتنفيذ مجماتها على أمريكا، في تعليقات لافتة للنظر ـ وإن لم ينتبه لها الكثيرون حول اقتصاديات الطاقة، بأنها قد ارتكبت ،أكبر سرقة في التاريخ،، وهي استغلال وجودها المسكري في الملكة العربية السعودية للحضاط على انخفاض أسمار النفط، وقد اعتبر بن لادن أن هذا الاغتصاب المدائي لارث بلاده بالإضافة إلى حوالي ٣٦ تريليون دولار قيمة المائدات المقتودة - يعني أن أمريكا تدين الأن لكل مسلم في المالم بنحو ٢٠ ألف دولار، وهو دين في ازدياد.

تشير هذه الحسبة المرعبة إلى سيناريو الكابوس الذي يبقي خبراء «امن الطاقة» مستيقظين طوال الليل: أن يقوم نظام معاد بالاستيلاء على حقول النفط في الشرق الأوسط، قإما أن يرفع الأسمار بعمورة جنونية أو يقطع أمدادات النفط كليا، وقبل الحادي عشر من سبتمبر، كان واضعو السيناريو يطمئنون أنفسهم بأن ذلك إذا حدث في إي وقت، فما على أمريكا سوى أن ترسل قواتها نسحق مثيري المتاعب وضمان طريق آمن للإمدادات النفطية، وعلى أي حال كانت تلك هي النتيجة الرئيسية لحرب الخليج، عندما قام التحالف الذي قاده جورج بوش الأب بطرد صدام حسين خارج حقول النفط الكويتية، وعندما بدأ جورج دبليو بوش (الابن) في الإعداد لحرب المراق بعد عشر سنوات، فحتى من وافقوا على ضرورة خلع صدام حسين من السلطة، وضموا في اعتبارهم حقيقة أن العراق قد اتفق أنه يمتلك قدرا ممتبرا من النفط: ثاني اكبر مخزون نفطي في العالم، بعد الملكة العربية السعودية.

وبطبيعة الحال لا يوجد من يتحدى التفوق المسكري الأمريكي في الوقت الحالي، وعلى رغم ذلك، كشفت هجمات الحادي عشر من سبتمبر عن حدود القوة الأمريكية، على الأقل في مجال واحد، هو قابلية نظام الطاقة المالي للتمرض لصدمة نفطية ما بعد حداثية، واليوم علينا أن نضع في الحسبان إمكان امتلاك الثوار أو الإرهابيين أسلحة نووية، وأنهم قد يستخدمونها ضد القوات الأمريكية أو آبار النفط، وقد تتسبب مثل هذه النتيجة في ازمة القصادية وسياسية عالمية من نوع غير مصبوق، والأنباء السعيدة هنا هي أن

مثل هذا السيناريو بعيد الاحتمال للفاية، حتى في ضوء الأحداث الأخيرة. أما الأخبار السيئة، فهي أن احتمال حدوث ذلك لا يزال قائما، وأنه حتى القوة الأمريكية الجبارة لا يمكنها منع ذلك من الحدوث. وحتى إن لم تقع هذه النتيجة المتطرفة، فإن القبضة الاحتكارية التي يسيطر بها النفط على البنية التحتية لنظام النقل العالمي، قد تتسبب في حدوث أزمة طاقة خلال العقود القليلة القادمة.

وعلى رغم غرابته، فإن السبب هنا ليس الندرة، ففي سبعينيات القرن المشرين، في اعقاب صدمات النفط التي وقعت في ذلك العقد (*)، فإن كثيرا من الناس كانوا قلقين من أن الطاقة كانت في سبيلها إلى النفاد، ومع وصول بوش الابن إلى البيت الأبيض، سمع الأمريكيون مرة اخرى حديثا عن أزمة في الطاقة، وعلى أي حال، ضمن الواضع تماما أن هناك ما يكفي من النفط لجمل المحركات في العالم مستمرة في الدوران لعقود قادمة.

المشكلة الحقيقية ليست في الندرة، وإنما هي في التركيز. فحصة الأسد من ذلك النفط المتبقي - ومعظم النفط الذي يمكن استخلاصه بتكلفة زهيدة - يتع تحت الرمال الصحراوية لمدد قليل من الدول في الخليج المربي. واليوم تمتلك الملكة المربية السعودية وجيرانها الأقريون نحو ثلثي مخزون النفط في المالم - هذا صحيح: الثلثين. وعلى أي حال، فإن هذه الدول لا تنتج النفط بأقصص طاقتها. ومع استمرار المالم في استزاف النفط المالي التكلفة من دول غير أعضاء في منظمة الأوبك، في أماكن مثل المياه الجوفية المميقة في خليج المكسيك والأصقاع المتجمدة من سيبريا خلال السنوات المقبلة، فمن المتزداد قوة أنظمة الحكم القائمة في الشرق الأوسط، وعليه فإن إمكان ستزداد قوة أنظمة الحكم القائمة في الشرق الأوسط، وعليه فإن إمكان حدوث توقف للإمدادات النفطية بواسطة جماعات إرهابية مضادة حلوب، مثل القاعدة، لا يمكنه إلا أن يزداد، وهذا التهديد حاسم بصفة خاصه للولايات المتحدة، التي هي أكبر دولة مستهلكة للنفط والضامن الفعلى لإمدادات النفط لحلفائها.

⁽⁺⁾ في إشارة إلى حرب أكتوبر 1947. حيث رضعت دول منظمة الأوبك اسعار النفط. وحظرت تصدير النفط إلى بعض الدول التي تساند العدو الإسرائيلي، مما أدى إلى أزمة طاقة حقيقية في الدول الفربية ـ المترجم.

ولسوء الحظ، ليس ثمة حل فوري، وذلك لعدم وجود بديل عملي للنقل المتمد على النقط، وعلى المدى القصير، فإن كل ما يمكن لأي حكومة أن تفعله مو التأمين ضد انقطاع الإمدادات النفطية لأسباب سياسية وحالات الذعر التي تنزع لمساحية ذلك. وطريقة تنفيذ ذلك هي التوسع بصورة هاثلة في مخزوناتها الاحتياطية من البترول، مثل تلك المخزنة في القباب الملحية في لويزيانا (*)، وقد بدأ جورج بوش، وهو مما يحسب لمسلحته ـ في القيام بذلك في المام ٢٠٠١، ولمل التغيرات البنيوية في صناعة المنفط بضمل اندماج الشركات المملاقة، وخفض التكلفة، والتحرك نحو نظام المخزونات اللحظية (**) هي ما يجعل المسألة ملحة بصفة خاصة، لأن القطاع الخاص قد قلل بصورة كبيرة من مستويات المخزون لديه منذ السبعينيات من القرن المشرين، فإذا اضفت إلى ذلك، الإهمال الرسمي للمخزونات الاحتياطية الحكومية، والتي هي غير كافية في العالم الغني وغير موجودة عمليا في العالم النامي، فستحصل على عالم معرض ـ من دون داع ـ لمدمة النفط التالية.

وبالنسبة إلى الاستجابات الطويلة المدى لمثل تلك السياسات، فإن هناك ـ نعطها ـ ثلاثة آراء تسيطر على مناظرة الطاقة المحتدمة في جميع أنحاء العالم في أعقاب أحداث الحادي عشر من سبتمبر: استرخ، واستمر في الضخ، واركب دراجتك (***).

يصر المسكر الأول على أن الفرضية التي تقوم عليها المجادلة ذاتها كاذبة وأن امن الطاقة، هو فكرة زائفة لا تستحق أن نقلق بشأنها، بينما يرى المسكر الثاني التهديد على أنه حقيقي، ولكنه يذهب إلى أنه يمكن مواجهته بفاعلية بانتهاج إجراءات متعلقة بالإمدادات تعزز من مصادر النفط من خارج دول الأوبك، أما المسكر الأخير فيجادل بأن المحافظة [على البيثة] هي الطريق الوحيد للأمام، وهم يميلون إلى الإبقاء على بعض الخرافات الشائعة حول الطاقة، من مثل:

يوشك النفط على النفاد.

من دون الوقود الأحفوري، سنعود إلى العصر الحجري.

⁽r) salt domes : القباب اللعبية: بنى جيولوجية سطحية يبلغ قطرها ١ كلم أو أكثر. وتتكون من مخروط راسي من الملح. ومنظمرة في الطبقات الصخرية الأفقية أو المنحدرة ـ المترجم.

⁽aa) Just-in-time : لحظي: يشير المؤلف هنا إلى نظام الإنتاج اللحظي الذي يهدف للحد من إهدار الطاقة بإنتاج الكمهة المللوبة من النتجات المللوبة في لحظة بمينها فحسب ـ المرجم.

Relax, Keep pumping, and Ride your bicycle (***)

- طواحين الهواء والسترات الدافئة سنتقذ الكوكب.
- النمو الاقتصادي غير المنضبط هو السبب الرئيسي في مشكلاتنا البيئية.
- التقنيات النظيفة ستظهر تلقائيا، دون حاجة إلى التدخل الحكومي أو
 إلى الإحراءات الصعبة المتعلقة بالسياسات مثل ضرائب الطاقة.
- السيارات الرياضية (أو ذات الدفع الرياعي) (*) هي رجس من عمل الشيطان.

وسيقوم هذا الكتاب بتسفيه تلك الأفكار وغيرها من الأفكار التافهة، كما مبيشرح سبب أن أيا من المسكرات الثلاثة لم يفهم الأمر بصورة صحيحة تماما.

ماذا، أنا أثمر بالتلح؟

ربما من غير المدهش أن تكون الملكة السربية السعودية في مقدمة ممسكر التفاؤل المفرط في غير محله (تفاؤل بنجلوسي) (***). ففي المام المهم وزير النفط السعودي علي النعيمي خطابا تحدى فيه، بقوة، فكرة أن القوة السوقية المتامية لبلده ستمثل مشكلة، ومضى قائلا: «يمثل النفط سوقا عالمية وأوثلك الذين يروجون لقضية عدم استقرار الإمدادات ومخاطر الاعتماد على الاستيراد، وعدم الاستقرار بالخليج المريي، يتجاهلون الحقائق، ثم أشار إلى أن بلده يحتفظ عمدا باحتياطي من الطاقة الفائضة لمواجهة أي انقطاع في الإمدادات، وأشار أيضا إلى أن الإنتاج الاحتياطي لبلده، وليس إنتاج أي من الدول من غير اعضاء الأويك، هو ما مثل طوق النجاة في حالات الانقطاع المابقة التي نتجت عن اندلاع الثورة الإيرانية، والحرب الإيرانية - المراقية، وحرب الخليج، وهذا صحيح، ولكن ذلك إنما يجبب بالكاد عن المؤال المتعلق بماذا سيحدث لو استبدلت بنظام الحكم في بلده عصبة ممادية للغرب بصورة متطرفة.

أما اللورد براون، رئيس اله بريتيش بتروليام، BP فقد قاوم هذه المخاوف، ملاحظا أنه «مهما كان النظام أصوليا، فسيظل بحاجة إلى أموال للعناية بشعبه». و كثير من الاقتصادين يوافقونه الرأي، بالإصرار على أن النفط

^(») Sport-utility vehicles (SUVs) . السيارات الرياضية (متعددة الاستممالات)؛ ويطلق الاسم في البلدان الأوروبية على سيارات الركاب ذات الدفع الرياعي 4wheel-drive ـ المترجم.

^(••) Panglossan؛ وتشير الكلمة إلى شخصية الدكتور Pangloss، وهو هيلسوف في رواية فولتير الساخرة Candide، الذي كان يعتقد أن كل شيء يفعل من أجل خير هذا العالم الرائع ـ المترجم.

يعتبر سلعة قيمتها في استهلاكها ولا قيمة لها إذا لم تصل إلى السوق. وعلى المدى الطويل، فإن هذا حقيقي من دون شك. ولكن حتى حالات التوقف قصيرة المدى يمكنها أن تدمر الاقتصاد العالمي. وعلى سبيل المثال، فعندما اندلمت الثورة الإيرانية في عهد الشاه، انهارت في الواقع صادرات النفط الإيرانية لبمض الوقت، وحتى بعد ذلك بسنوات فإنها لم تصل إلا إلى ثلثي مستواها السابق. فقط تخيل الفوضى التي ستحدث لو أن مجموعة من المتصبين الحمقى أطاحوا بالنظام السعودي، وبعد ذلك قرروا حرمان أنفسهم من الإيرادات النفطية من أجل معاقبة الشيطان الأكبر.

وهناك جزء آخر من معسكر الاسترخاء لسياسات الطاقة يعتمد على مجادلات السوق الحرة لتوضيح حجته. إذ يجادل مؤيدو مذهب حرية الإرادة (*)، وهم محقون في ذلك تماما، بأن الألم المصاحب لصدمات النفط السابقة يتعلق باستجابات غبية حول السياسات من قبل الحكومات الغربية المترخلة في السوق (بفرض إجراءات للتحكم في سعر النفط، على سبيل المثال) أكثر مما يتعلق بأي نقص فعلى في الإمدادات. وفي آحد التقديرات، أنفقت أمريكا حوالي ١٠ مليار في الخليج العربي، في حين لم نزد القيمة النقلية الفعلية لهذه التوريدات النفطية في الخليج العربي، في حين لم نزد القيمة النقلية الفعلية لهذه التوريدات النفطية على نحو ١٠ مليارات دولار أمريكي سنويا ـ وهو ما يمثل دعما ماليا حكوميا المدار وبين أسلوب أمريكا المتراخي تجاه أشباه الموصلات (**): فرقائق السيليكون المدار على رغم كل شيء، تمثل العمود الفقري للاقتصاد الرقمي، كما أنها تأتي أيضا بصورة أساسية من مكان واحد (في هذه الحالة، تايوان)، ولكن من الواضح أن الجيش الأمريكي لا يحمى مصادم رقائق السيليكون.

يبدو كل ذلك جديرا ظاهريا بالتصديق، إلى أن يفكر المره في الاختلافات الموجودة بين أشباه الموصلات والنفطه: فيجد أن الاقتصاد الأمريكي يمكنه أن يتدبر أموره بصورة جيدة من دون أشباه موصلات جديدة لبعض الوقت، لكن هذا البلد سيتوقف تماما في اللعظة التي يجف فيها النفط، وبالإضافة إلى ذلك،

⁽⁺⁾ libertarianism: منهب حرية الإرادة: فلسفة أو منهب يعنم الأولوية لحرية الفرد ـ المترجم. (++) semiconductors: أشياء الموسلات: هي مواد ذات خواص كهريائية تجعلها جامدة كالعازل عند درجة الصفر الثوي ولكنها توصل الكهرياء بإمراز إلكترونات هي درجة الحرارة العادية ـ المترجم.

فمن المكن أن تبنى مصانع أشباه الموصلات في أي مكان _ ولكن آبار النفط لا يمكن حفرها إلا حيث يوجد النفط. وقد أظهرت أعمال الشغب حول البنزين، التي أصابت بريطانيا وأجزاء من أوروبا بالشلل التام في أواخر العام ٢٠٠٠ كيف يمكن إعاقة أقتصاد صناعي حديث (حتى ذلك الذي ينتج جزءا كبيرا من احتياجاته من النفط والفاز، مثل بريطانيا) عندما يتوقف تدفق النفط. وهذه القابلية للتأثر تعد سببا جيدا للبدء في فطام الاقتصاد العالمي عن النفط.

توهم استبرار الإمداد

إذا كان المعسكر الأول يريدك أن تسترخي، هإن المعسكر الثاني يريد إغيضابك لكي تستيمير في الضخ، ولذلك يحاول أولئك الناس استفلال المخاوف المتعلقة بأمن الطاقة لدعم شركات الطاقة المحلية. وقد ذكر جورج دبليو بوش في أيام حكمه الأولى، بوضوح، الحباجة إلى تعزيز واستقلال الطاقة؛ الأمريكي، في محاولة لأن يدفع الكونفرس لتمرير مشروع قانون يسمح بفتح جنزء من «المأوى القومس القطبي الشمالي للحياة البرية» (ANWR) Arctic National Wildlife Refuge (ANWR) أمام شركات التتقيب عن النفط. وقد غضب أنصار البيئة من خطة بوش لأنهم يعتقدون أنها حتما ستقميد أرضاً بكراً، ومع ذلك، فقد ضاعف بوش من جهده بعد الحادي عشر من سبتمبر، فجادل بأن قضية نفط ألاسكا لم تزدد إلا قوة، حتى أنه لم يشعر بالحرج عندما أشار منتقدوه إلى أن خطوط الأنابيب التي يجب أن يتدفق النفط من خلالها هي في حد ذاتها أقل أمانًا من النفط الذي يتم شراؤه في السوق العالمية: فقد تعرض خط الأنابيب بالفعل لإطلاق النار، والقصف بالقنابل، والهجوم عليه مرات عديدة من قبل السكان المحليين السكاري والهووسين، ومن المكن لجماعية متشددة من الإرهابيين أن تعشر على هذا المجرى الحيوى، والذي ينقل أكثر من مليون برميل من النفط يوميا للثماني والأربعين ولاية، وهو هدف يتعذر الدفاع عنه تقريبا.

وهناك خطأ أكبر في المرض المتعلق بألاسكا، وهو أنه مبني على اهتراض زائف بأن أمريكا بمكتها أن تقترب حتى من الاستقلال في مجال الطاقة. ذلك أن النفط المتجز في ألاسكا بأكمله - والذي يوجد بالكامل في أرض محمية من قبل الدولة - لا يمكنه توفير استقلال الطاقة. إذ بينما تستهلك أمريكا ربع

مقدمة _ ثورة الطاقة القادمة

نفط المالم، فإنها لا تملك سوى ٣ في المائة من المخزون المؤكد. وحتى على افتراض أن كبرى شركات النفط تستثمر المال الكافي لتطوير حقول جديدة في مناطق غير تابعة لبلدان الأوبك، مثل خليج المكسيك وروسيا، فإن «الطلب على الأوبك» مبيتضاعف على مدى العشرين عاما المقبلة.

وحتى يمكن إشباع تعطش العالم للنغط، فإن الرواد في مجال الطاقة النبين بمقدورهم النتبؤ بالمستقبل، يأملون أن تستثمر الملكة المربية السعودية وجيرانها تلك الأموال الضخمة اللازمة لزيادة الإنتاج بصورة هائلة، وإذا لم تتم تلك الدول بذلك، فسيظل إنتاجها عند المستوى نفسه أو مسيخفض، وسيدفع المستهلكون الثمن في العالم بأسره، وما لم تقم دول الأوبك بضخ كل هذه الكميات الإضافية من النفط، كما يبدو أن المصالح الذاتية الاقتصادية تمليه، فسيظل المستهلكون يعانون، ذلك أن قبضة هذه المنظمة وبالتالي قدرتها على فرض الأسعار - ستصير عندئذ أقوى بكثير، أما روسيا، التي حظيت أخيرا باهتمام كبير لكونها دولة «مضادة للأوبك» محتملة فهي حظيت أخيرا باهتمام كبير لكونها دولة «مضادة للأوبك» محتملة فهي المنافة المربية السمودية على الملكة المربية السمودية على الملك الطويل، وسواء استخرج نفط الاسكا أم لا، فإن مستقبل الاقتصاد العالمي سيصبح مقامرة بصورة متزايدة على نفط الشرق الأوسط، ومن المؤكد أن هذا يعد سببا كافيا للبده في التحول عن البترول الآن.

ثقالة قانون اللمالية الاقتصادية (CAFE)

قد تكون المحافظة علامة من علامات الفضيلة الشخصية، ولكنها «لا تمثل أساسا كافيا في حد ذاتها، لسياسة سليمة وشاملة للطاقة»، هكذا اعلن نائب الرئيس الأمريكي، ديك تشيني، في أبريل ٢٠٠١، وقد جاء رد الفعل السياسي المضاد لذلك الموقف هاثلا، لدرجة أن المحافظة أصبحت ضمن البنود الأساسية لجدول الممل السياسي الأمريكي، أما تشيني، الذي كان الأقوى من بين المجادلين بأننا يجب أن نستمر في الضغ، فقد تحول إلى مثال للمسكر الثالث من مفكرى الطاقة: أي جماعة اركب دراجتك.

ولعل التركيز على بقاء الطاقة يبدو للوملة الأولى، شيئا جيدا تماماً لأمريكا. إلا أن الولايات المتحدة الأمريكية، بضلاف أوروبا، لم تضعل سوى القليل لتثبيط الاستخدام غير الضمال للوقود الأحضوري خلال السنوات

الأخيرة، فهي تستورد حوالي ١١ مليون برميل من النفط يوميا، بينما كان بوسمها أن تخفض من ذلك المدل كثيرا لو بذلت جهودا جادة لتقليص استخدام النفط خلال المقدين الماضيين.

ومع ذلك، فسيتساءل كثير من الناس دائما عن مدى اهمية تعليل الطلب على النفط عند مقارنته بزيادة الإمدادات، هذا لأن حدس بعض الناس عن طبيعة استنفاد الموارد الطبيعية قد يكون مضللا، وقد أوضحت إقار نيرينغ، وهي عالمة رياضيات بجامعة أريزونا، ذلك الأمر لقراء جريدة «نيويورك تايمز»، في العام ٢٠٠١، بقولها إن طبيعة النمو الأسي تجمل تقليل الطلب اكثر أهمية من زيادة الإمدادات: «فإذا سمح بأن يزيد استهلاك احد موارد الطاقة بممدل سنوي ثابت مقداره ٥ ٪ فإن المضاعفة الكاملة للإمدادات المتوافرة لن تكون بمثل فاعلية خفض نسبة تلك الزيادة إلى النصف ـ أي إلى 0. ٢٪، ذلك أن مضاعفة حجم احتياطي النفط ستضيف أربعة عشر عاما تقريبا لمتوسط عمر المورد، بغض النظر عن كميته.

إن استخدام كميات أقل من النفط أمر بالغ الأهمية، ولكن كيف يمكن القيام بذلك بالضبطة هناك بالفعل سبب يدعونا للإعتقاد أن تشكك تشيني بشأن المحافظة يمكن تبريره برغم كل شيء (حتى أن اختلفت تلك المبررات عما كان يدور في ذهنه): قد تكون المحافظة مستحبة من الناحية الأخلاقية بالنسبة إلى أفراد معسكر «اركب دراجتك»، ولكنها قد تنتهي باعتبارها أمرا سيئاً إذا أنحصرت نتائجها في مجرد انخفاض معدلات القدرة على الحركة، والتجارة، وسائر الأشياء التي توفرها الطاقة والتي تمزز من الرفاهية الإنسانية، وعلى المكس من ذلك، فإن زيادة فمالية الطاقة تعد أمرا جيدا جدا - والأفضل منها هي السياسات التي تنهي الإعانات المالية الحكومية أو غيرها من أنواع الدعم المنوح للتقنيات غير الفعالة أو غير النظيفة، وهذا الأمر حقيقي بصفة خاصة باعتبار مدى فعائية الاقتصاد الأمريكي، من منظور الطاقة: فأوروبا والهابان تحصلان على مردود اقتصادي من الطاقة التي تستخدمها يزيد بصورة معتبرة عن مثيلة في الولايات المتحدة.

ومن بين إجراءات الفعالية التي دائما ما تثير جدلا في أمريكا، نجد زيادة تضعيل فانون المدل الوسطي للاقتصاد في الوقود (الفعالية الاقتصادية) Corporate Average Fuel Economy (CAFE) law: بالنصية إلى الصيارات، وسد الثفرة التي تسمح للسيارات الرياضية وذات الدفع الرياعي باستخدام المزيد من البنزين. وقد حاربت صناعة السيارات هذه الحركة طويلاً، محتجة بأنها ستفرض تكلفة عالية بصورة غير مقبولة، ومع ذلك، فإن نظرة إلى تاريخ قانون الفعالية الاقتصادية. تقترح خلاف ذلك. فقد شهدت السنوات التالية لرئاسة جيمي كارتر، ارتفاعا في متوسط فاعلية الوقود لأسطول السيارات الأمريكية الجديد، بمعدل سبعة أميال لكل جالون. وما بين عامي ١٩٧٧ و١٩٨٥، ارتفع الناتج المحلي الإجمالي الأمريكي بمعدل بزيد على الريع، على رغم أن إجمالي الواردات الأمريكية من النفط قد انخفض بمعدل عنه: على مدى تلك الفترة، ارتفعت إنتاجية أمريكا في استخدام النفط بدرجة كبيرة. وبكلمات أخرى، فإن الإجراءات المتعلقة بفعالية الوقود ليست بمنزلة كارثة. وحتى في هذه الحالة، فإن الطريقة الأفضل كثيرا لتشجيع الفاعلية هي مؤشر السعر (الإشارة السعرة) عن طريق فرض ضريبة أعلى على البنزين، تحدد بحيث للسعرية) مشلار البيشي ومخاطر أمن الطاقة التي تكتف استخدام البترول.

وقد بذلت صناعة السيارات جهودا مضنية في واشنطن لإفشال جهود زيادة تفعيل قانون الفعالية الاقتصادية CAFE، مع التلميح بأن ذلك سيؤدي إلى موت صناعة السيارات الأمريكية، وعلى أي حال، فقد أشير إلى زيف تلك الفكرة في دراسة محايدة أجرتها الأكاديمية القومية الأمريكية للملوم في العام ٢٠٠١، حيث كشف التحليل حقيقة مجادلات صناعة السيارات، بتحديده للتقنيات المتاحة التي من شأنها أن تقلل بصورة معتبرة من استهلاك السيارات الجديدة للوقود خلال الخمسة عشر عاما القادمة، ذلك أن الخبراء كانوا متأكدين من أنه يمكن بسهولة تحقيق انخفاضات في استهلاك الوقود حتى ٢٠ في المئة.

والأكثر من ذلك، فإن مجموعة «الأكاديمية القومية للعلوم» تركت الباب مفتوحا لانخفاضات أكبر إذا تمكنت التقنيات الجنرية الحديثة التي تقترب الآن من مرحلة الإنتاج التجاري، من اختراق المبوق. كان تفاؤلهم مبنيا على الاتحاد المثير الجديد بين طاقة الهيدروجين والسيارات التي تعمل بخلايا الوقود، والتي تسمع للمرة الأولى بتوقع نظام للتحرك الشخصي خال تماما من الانبماثات الضارة، ولا يمتمد على الرابطة الحديدية بين البنزين ومحرك الاشتمال الداخلي، وإذا انطلقت هذه التكنولوجيا السحرية بالغمل، والتي ربما استغرقت

عشر سنوات أو أكثر قبل أن تحقق آثارها، فإن هذا يمكن أن يكون إشارة تؤذن بنهاية عصر النفط ـ حاملة معها موت منظمة الأوبك وانهيار حكومات الشرق الأوسط، وإعادة ترتيب جذرية للجغرافيا السياسية (لتلك المنطقة). ولأن طاقة الهيدروجين اللازمة لتفذية خلايا الوقود هذه يمكن إنتاجها بشتى الوسائل في جميع أنحاء العالم، وليس فقعل في الشرق الأوسط، فإن هذا العالم الرائع الجديد للطاقة لن يشهد أي حروب تشن على موارد الطاقة، كما لن يمكن مطلقا أخذه رهينة بمعرفة أسامة بن لادن مستقبلي.

أتقول إن ذلك مستعيل؟ على المكس تماماً. بل إن ثورة الطاقة هذه قد بدأت بالفعل منذ مدة، كما تكشفه الرحلة الصعبة إلى المنزل الجبلي لأمورى لوفينز.

هکیم منوماس یتکلم (*)

إذا أردت إلقاء نظرة خاطفة على مستقبل كوكبنا، قم بزيارة معهد جبال روكي Rocky Mountain Institute RMI. وعلى الرغم من كونه مستكنا في بلدة «أولد سنوماس»، وهي قرية صغيرة جذابة نقع عاليا في الجبال التي تغطي التاجج قممها بكولورادو، فإن مركز الإبداع الفكري والتطبيقي هذا يجذب الزائرين من جميع أنحاء العالم، ويخاصة المهتمون بالأفكار الجديدة عن المالحة والبيئة، وعند الوصول، فإن الزائرين غالبا ما يجدون انفسهم في جولة لمشاهدة المعالم الخاصة بذلك المكان، والتي كان من بينها مزرعة موز داخلية «ربما كانت اكثر المزارع من نوعها ارتفاعا في العالم»، كما تباهى أحد الموظفين من دون نبرة سخرية، وعلى رغم الارتفاع الشاهق، فإن الناس الذين يديرون هذا المكان لا يعيشون في عزلة عن الناس.

ويمكن القول إن «أموري لوفينز» هو القوة الفكرية المحركة لمعد جبال روكي، ومثل جميع أصحاب الرؤى فإنه قد يغطئ في فهم أشياء، ولكنه أيضا يصيب في بعض الأمور بصورة مدهشة، وفي مقال له نشر في مجلة Foreign Affairs» (الشؤون الخارجية)، في خضم الكابة التي تلت صدمة النفط الأولى في سبعينيات القرن العشرين، ذكر لوفينز توقعه الشهير بأن التحمينات التي مدتتم في هاعلية الطاقة ستؤدي إلى فصل النمو

[.]The Sage of Snowmass Speaks (+)

مقدمة _ ثورة الناقة القادمة

الاقتصادي عن استخدام الطاقة. وفي ذلك الوقت، كان معظم الناس مقتمين بأن أمريكا ستستمر في امتصاص مزيد من الطاقة بصورة موازية للنمو الاقتصادي، وقد تمرض لوفينز للسخرية على نطاق واسع. حتى وزارة الطاقة الأمريكية تتبأت بأنه بحلول العام ٢٠٠٠. فإن أسمار النفط سترتفع بصورة جنونية إلى أكثر من ١٥٠ دولارا للبرميل بالقيمة المالية ليومنا هذا، وعلى رغم أن الأمريكيين سيشكون دائما من أسمار البنزين، التي تزيد على دولار واحد لكل جالون في محطات البنزين فيانه من الواضح أن تنبؤات وزارة الطاقة كانت خاطئة. لقد تملمت أمريكا كيف تستخدم الطاقة بصورة أكثر فعائية مما كانت عليه في سبمينيات القرن المشرين ولكن يجب صلاحظة أنها لم تصل بعد إلى مثل الفمائية التي تجدها في البابان أو أوروبا وقد أثبت التاريخ صحة نبوءة لوفينز.

ومما يجدر ذكره، أن حكيم سنوماس، تحدث قبل عدة سنوات من الآن، عن نبوءة شاملة كاسحة أخرى حول مستقبل الطاقة، ومرة أخرى فإنه يبدو كما لو كان واهما، حين يقول: «إن هذا الاختراق سيكون مثل الانتقال المفاجئ من القاطرة التي تعمل بمحرك بخاري إلى تلك التي تعمل بمحرك الديزل، من الآلة الطابعة إلى الكمبيونر النقال… إنها تكنولوجيا ثورية بالفعل، وأشار الرجل إلى جسم مفطى في منتصف الورشة الواسعة عالية النقنية التي ظل فيها فريق مهندسيه يكدح لمنوات عدة ثم، بتباء مناسب لعالم مجنون، كشف الرجل عن ابتكاره: الميارة الفائقة، the hypercar

فيعد نحو عشر سنوات من العمل وبدعم من الشركات الصناعية الكبرى في اوروبا واليابان والولايات المتحدة، طور فريقه سيارة تجريبية يعتقد انها ستكون محطة الطاقة النظيفة للمستقبل: فهي تتميز بأنها ذات دفع كهريائي، وميكل مكون بنسبة ١٠٠ في المائة من لدائن مركبة والكترونيات وبرمجيات بالفة التعقيد، إضافة إلي تصميم بسيط ومدمج جذريا، والشيء الأكثر أهمية هو أن سيارته الرياضية ذات الدفع الرياعي، التي تتسم بالرحابة والأناقة، سندعم بحزمة من خلايا الوقود.

ولكن ما خلايا الوقود بالتحديد؟ حسب لوفينز وآخرين فإن هذه الاختراعات الرائمة هي الحدث الكبير القادم. وهي بصورة أساسية، بطاريات كبيرة تولد الكهرباء بنمج وقود الهيدروجين مع الأكسجين المتوافر، وهي تؤدي ذلك بضاعلية

أكبر بكثير من محرك السيارة التقليدية الذي يستخدم البنزين. وهي تعمل بصمت تقريبا، والأفضل من كل ذلك فإن نواتجها الثانوية نتمثل بالكامل في بخار الماء الذي لا يتسبب في أي أضرار، وقد بدأت هذه الخلايا تظهر بالفمل في التطبيقات الثابتة، مثل توليد الطاقة لمجموعة من المنازل والمسانع، ويرجع أن تظهر في غضون سنوات قليلة في التطبيقات النقالة: مثل الكمبيوتر النقال، والهواتف المحمولة، وحتى في ملابس جنود الغد الكيفة للمناخ.

يجب أن يعيد الخضر والمستهلكون ورجال الصناعة على حد سواء، التفكير في تحيزاتهم. ذلك أنه مع تقنية خلايا الوقود، فإنه حتى سيارة «فورد إكسبيديشن» المملاقة مشمتخدم الهيدروجين، ولن ينبعث منها أي من غازات المادم المعتادة التي تسهم في الاحترار الكوكبي وإفساد صعة البشر، وهناك حلم بأن يشارك في ذلك الأمر كل من المستهلكين الحريصين وأنصار البيئة الصالحين.

ولكن عيني لوفينز كانتا شاخصتين نحو لمية أكبر، وهي اقتناعه بأن المستهلكين سيتمكنون من استخدام خلايا الوقود المزودة بها محركات سياراتهم كمحطة للطاقة بحيث يمكنها تزويد منازلهم أو مكاتبهم بالطاقة الميكرو (4)، ويمكن أيضا استخدام مثل هذه السيارات كمولدات احتباطية أو في أشاء السفر إلى مناطق ناثية، كمنا أنه لا يرى ما يعنع المستهلكين من توصيل هذه السيارة الكهربائية إلى مقبس الجدار خلال ساعات الذروة، عندما يزداد الحمل على شبكة التوزيع لبيع الطاقة الناتجة لمرفق الكهرباء ببعدف الربح.

وباختصار فإن لوفينز يمتقد أن ضريا من السيارات الفائقة ميقلب المالم الحديث رأسا على عقب. ومن المغري استبعاد آخر تنبؤاته لكونه مثاليا للحديث رأسا على عقب. ومن المغري استبعاد آخر تنبؤاته لكونه مثاليا لابومية للموقعة للمالية الموقعة أخرى من الموقيئز بالكشف عن سيارته قام حالم جامع آخر في ناحية أخرى من العالم، هو «فردينالد بانيك»، باختراع معطة توليد للطاقة الفائقة الفضرة تصير على عجلات، وفي هذه المناسبة، التي جرت في برلين، كان هناك حديث أيضا عن الثورة وحتى عن الوعد بإنترنت الطاقة الثابتة. وعند ربطهم مما بواسطة إلكترونيات ذكية سيتمكن عملاؤنا من شراء الطاقة والاتجار

⁽⁺⁾ micro power الطاقة البكرو: يعني المنطلع توليد الكهرباء من وحدات صفيرة تبلغ طاقتها ١٠ ميجا وات أو أقل ـ الترجم.

فيها بحرية. أما رئيس بانيك، وهو «بورجن شريمب»، فكان اكثر تصريحا في التمبير عن مشاعره، حيث قال: «إن مشكلة كيفية تأمين إمدادات كافية من الطاقة الصديقة للبيثة هي التحدي الرئيسي للمستقبل، ونحن نرى أن خلايا الوقود هي الحل».

ولم يكن شريمب وبانيك عالمين أو حالمين بالسعادة الموهومة (على المستوى النظري): بل كانا على التوالي رئيس مجلس الإدارة وكبير خبراء خلايا الوقود في شركة دايملر كرايسلر، وهي أكبر صانعي السيارات في العالم. وقد انفقت الشركة بالفعل نحو مليار دولار أمريكي لتطوير اختراعها «السيارة الجديدة» NECAR. ويتوقع بانيك أن تتفق الشركة مليارا آخر، أو نحوه، على مدى السنوات العشر القادمة لتؤمن نجاحها، وتتوقع دايملر الآن أن تكون أولى سياراتها التجارية المزودة بخلايا الوقود على الطريق بحلول العام ٢٠٠٥، كما تتوقم أن تنتجها بكميات تجارية في غضون عشر سنين.

وشركة دايملر بعيدة عن أن تكون وحيدة، إذ تعلن شركات هوندا وتويوتا وجنرال موتورز أيضا أن سيارتها المزودة بخلايا الوقود ستكون جاهزة عند ذلك الحين. بينما تدمي شركات أخرى أنها ماضية في الطريق نفسه. وقد شارك عدد من صانعي السيارات وشركات النفط في افتتاح محطة لتزويد السيارات بوقود الهيدروجين بالقرب من ساكرامنتو، عاصمة ولاية كاليفورنيا. وهناك أيضا محطة مشابهة لوقود الهيدروجين بالقرب من مطار ميونغ (*). ويدعي كبار مديري دايملر أنه في غضون عشرين سنة فإن خلايا الوقود ستزود بالطاقة نحو ٢٠ في المائة من جميع سيارات الركاب الجديدة، وربما جميع الحافلات العامة في المناطق الحضرية.

ترى، ما موقف المرافق الضخمة من كل هذا الحديث الخيالي؟ لنسأل كورت بيجر رئيس ممهد أبحاث الطاقة الكهريائية Electric Power Research . وهو هيئة الأبحاث الخاصة بأعمال المرافق، والذي يمكنك أن تتوقع أن يكون رافضا لكل هذا الحديث عن الطاقة الميكرو، وعن إنترنت الطاقة. لكننا نجده على المكس تماما من ذلك، فهو بالكاد يخفي شعوره بالإثارة حين يقول «إن الثورة التكنولوجية الجارية اليوم في مجال الطاقة هي الاكثر إثارة

 ⁽⁺⁾ في شهر نوهمبر ٢٠٠٤ افتتحت أولى محطات التزويد بوفود الهيدروجين في الماصم 4 واشغطن المترجم.

الحاقة للجميع

منذ أيام إديسون، إذا أخذنا في الاعتبار توليد الطاقة المؤعة والنقل باستخدام ناقلات الحركة الكهريائية، وتقارب الكهرياء مع الفاز، بل حتى مع الاتصالات، فالمتوقع إذن أن يكون القرن القادم حقيقة قرن الكهرياء، خاصة مع ظهور الرقائق الميكرو⁽⁶⁾ كمنتج نهائيء.

إذا كانت الخطوط الفاصلة بين صناعة السيارات وصناعة الطاقة بسبيلها إلى التلاشي، فإن تأثير ذلك على الاقتصاد وعلى الصناعة وعلى جميع أنماط حياتنا قد يكون هائلا في الحقيقة، ولنتدبر إحدى الإحصائيات المهمة: إن قدرة توليد الطاقة الكامنة في محركات السيارات في المائيا أو أمريكا تعادل عشرة أضعاف تلك الناتجة عن جميع محطات الطاقة النووية، بالإضافة إلى تلك التي تدار بالمُحم والفاز مجتمعة في هاتين الدولتين، وهذا يبني أن شركة فورد للمحركات وحدها يمكن أن تضيف قدرا من الطاقة لشبكة التوزيع الأمريكية أكثر مما توفره كل مرافق الطاقة التقليدية الأمريكية مجتمعة، وهذا ما يجعل للبيان الرسمي الذي صدر أخيرا من بل فورد، وهو رئيس مجلس إدارة شركة فورد والحفيد الأكبر للمؤسس الشهير للشركة وقع القنبلة، حيث قال: «إنني أعتقد أن خلايا الوقود ستنهي في آخر الأمر مائة عام من سيادة محرك الاحتراق الداخلي»، ويمتبر ذلك تمزيزا لرؤية لوفينز، كما يمتبر مرثية لسيارات اليوم التي هي بمنزلة حصان الشغل غير النظيف، لكن قوي الاحتمال، للقرن العشرين.

الثورة المادثة

يمثل هذا الكتاب مسحا لأمر عظيم الشأن يدور في عالم الطاقة. ويلقي الجزء الأول نظرة على واحدة من القوى الشلاث الكبرى وراء هذا التغيير، وهي تنامي قوى السوق. فمن كالهفورنيا إلى كالكوتا، تقوم كل الحكومات بتحرير أسواق الطاقة الأثيرة لديها ويفتح حدودها على مصاريمها أمام التجارة في الفاز والكهرياء. فعلى سبيل المثال، فإن نحو نصف الولايات المتحدة _ تقودها كاليفورنيا _ تتقدم بخطى ثابتة نحو إلفاء القيود على الكهرياء. وكذلك تقوم أوروبا والهابان بتحرير أسواق الغاز والطاقة فيها وإن الكهرياء. وكذلك تقوم أوروبا والهابان بتحرير أسواق الغاز والطاقة فيها وإن هفالة وغير فعالة متمنة داخليا بضنها ببعض بتكامل وتوضع على قاعدة واحدة من مادة شبه موسلة ولهنه الدائرة القدرة على القيام بوطيعة الكرونية كاملا على الأقل المتروة على القوم بوسلة ولهنه الدائرة القدرة على القيام بوطيعة الكرونية كاملا على الأقل الترجم.

مقدمة _ ثورة الطاقة القادمة

بصورة متقطعة . وعلى الرغم من أنه ستكون هناك بمض المقبات، على طول الطريق، فإن التدفق الناتج عن ذلك في مجال الأعمال التجارية ورؤوس الأموال والابتكار يعد بتحويل عالم الطافة اليوم على نحو لم يسبق له مثيل.

يدرس الجزء الثاني من الكتاب كيفية عمل الموجة الحالية للبيئة (النزعة البيئية) على إعادة تشكيل الطاقة. إن الفضب حول تلوث الهواء المحلي من كاليفورنيا إلى الصين بضغط على الحكومات لاستكشاف سبل جديدة للطاقة ووسائل المواصلات النظيفة. وقد كان الاهتمام بتغير المناخ مهما ببرجة مصاوية، مما سيتطلب من البغنس البشري إجراء تحول بطيء لكن مؤكد إلى نظام للطاقة المنخفضة الكريون في غضون هذا القرن. وقد اصبح كثير من الدول ينظر الأن إلى الوقود الأحفوري بصورة عدائية ويشجع الطاقة المتجددة. وعلى أي حال فقد أدت الحركة الأخيرة لجورج بوش لوض مماهدة كيونو للأمم المتحدة والخاصة بتغير المناخ، إلى جمل كثير من أنصار البيئة بياسون من تحمل أمريكا لحصتها العادلة في مكافحة الاحترار الكركبي، وعلى أي حال فإذا نظرت إلى ما وراه رغبة بوش في إصماد رجال الأعمال المستغلين المنافة، فستجد أن بعض الناس يتشككون بدورهم بشأن تكلفة محارية الاحترار الكركبي. ويتساطون عما إذا كان ذلك حقيقة يستحق الثيام به مهما كان الثمن.

وبالتالي، فهل انعدم الأمل في القيام بعمل ذي عفزى بشأن الاحترار الكوكبي؟ هل سخرت شركات النفط الكبرى وإدارة بوش من جهود تخضير صناعة الطاقة؟ على العكس، فالمناظرات الدائرة اليوم حول تغير المناخ لا تعطي إلا عذاقا بسيطا للتحديات البيشية الأعرض التي يمكن أن يواجهها العالم في محاولته لتلبية احتياجاته المتزايدة من الطاقة. كذلك فتلك المحادلات إنما هي علامة على أن النفيم يجب أن يتغير، وإلا وجد نفسه وقد نزلت مرتبته والتي به في مزيلة التاريخ. إن التطور الأكثر أهمية في هذه الجبهة هو الشعبية المتزايدة للنزعة البيشية القائمة على السوق Market-based environmentalism والتي تستخم أدوات الفطرة السليمة لعلم الاقتصاد مثل: تحليل الفائدة . لتكلفة والاتجار في الانبعاثات (*) وضرائب التلوث ـ وتركز على مشكلات مثل تغير المناخ، وجعل مجال الطاقة متساويا أمام الجميع، واستخدام الجزرة والعصا لتحفيز الشركات، مما الطاقة متساويا أمام الجميع، واستخدام الجزرة والعصا لتحفيز الشركات، مما الطاقة متساويا أمام الجميع، واستخدام الجزرة والعصا لتحفيز الشركات، مما الطاقة متساويا أمام الجميع، واستخدام الجزرة والعصا لتحفيز الشركات، مما الحالة المنافقة والأخضر هو الأقرب احتمالا بالنسبة إلى الحكومات.

⁽⁺⁾ emissions trading الاتجاز هي الانبعاثات. نهج سوقي لتحقيق اهداف بهتهة تسمع لن يقومون شخفهض انبعاثات غازات الدهيئة إلى ما دون المستوى المللوب باستخدام او تداول التخفيضات الزائدة لمادلة الانبعاثات هي مصدر آخر داخل البلد أو خارجه ـ المترجم.

الناقة للجميع

أما القصم الثالث من الكتاب فيصف تلك الموجة غير المسبوقة من الابتكار التكولوجي التي تدفع الآن صناعة الطاقة. إن تحرير الأسواق عندما يترافق مع المتطلبات البيثية المتزايدة، فإنه يستحث تطوير تقنيات واعدة مثل خلايا الوقود والتوربينات الميكرو. ويضضل الإنترنت وبرمجيات الكمبيوتر المتطورة الخاصة بالقيادة والسيطرة والاتصالات، فإن شبكة توزيع الطاقة القديمة على وشك الوثوب إلى شبكة عمل ذكية تستحق أن تمثل الممود الفقري الحقيقي للاقتصاد الرقمي.

كان الحديث عن قطاع الطاقة على أنه محفز أو إبداعي سيثير، قبل عدة منوات فقط، موجة من القهقهة في شارع وول ستريت: فعلى الرغم من كل شيء، اعتبرت المرافق طويلا على أنها آمنة وثابتة لدرجة أنها سميت برأس مال الأرامل والأيتام. ويفضل تحرر الأسواق، فإن قواعد اللمبة تتغير الأن بمرعة مذهلة. إن اهتمام البورصة بأسهم «تكنولوجينا الطاقة»، والذي نتجت عنه فقاعة (*) على غرار الإنترنت في أواخر تسمينيات القرن المشرين، يمد علامة واضحة على أن الجمهور الأوسع بدأ يدرك الإمكانات المحتملة لخلايا الوقود.

إن الالتقاء السعيد بين الأسواق والنزعة البيئية والابتكار، يفسر الاتجاء الأكثر قوة لكل شيء في مجال الطاقة اليوم: الطاقة الميكرو، التي تضع محطات صغيرة ونظيفة لتوليد الطاقة قريبا من المنازل والمصانع، وهو أمر قد يبدو بالنسبة إلى القارئ غير جدير بالانتباه، أو حتى أمرا بدهيا، ولكته، في صناعة الطاقة، يقترب من الهرطقة: فهو في الواقع انقلاب ثوري في مجال ممارسة المرافق البالغة القدم، والمتمثلة في بناء محطات الطاقة المملاقة البعيدة عن المستخدم النهائي، والجانب الأكثر إثارة للدهشة في ثورة الطاقة الميكرو هو أن عالم الطاقة في الند مسيكون مبنيا على رقائق السليكون، والبرمجيات، عالم الطاقة في النبرمجيات والإلكترونيات سوف تقدم وسائل جديدة وأكثر مرونة ليوط أجزاء الأنظمة الكهريية بعضها ببعض، إن شبكة توزيع الطاقة المتيقة ليوم، والتي تم تصميمها عندما كانت الطاقة تتدفق من المحطات الموجودة اليوم، والتي تم تصميمها عندما كانت الطاقة تتدفق من المحطات المنخمة إلى المستهلكين النائين، يتم تحديثها بحيث يمكنها ممالجة التدفقات

 ⁽e) Bubble (e) وتعني أيضا أي مشروع أو فكرة تبدو جذابة تماماً في البداية ثم يثبت زيفها أو عدم جدواها لاحكا، وهو المقصود هذا - المترجم.

 ^(••) superconductors: الموسسلات الفائقة: الموسلية الفائقة هي ظاهرة ترتبط بالمواد تحت درجة حرارة منخفضة ـ المترجم.

المستقبلية المقدة والمتمددة الاتجاهات (نتيجة لبيع المحطات الميكرو للطاقة وشرائها من الشبكة). وهذا التطور هو ما سيسمع في النهاية بوجود المنازل الذكية وإنترنت الطاقة التي تميز المستقبل النظيف للغاية الذي لا يبعد عنا كليرا.

أكبر من الإنترنت

إن ما يوشك على الحدوث في مجال الطاقة أمر مثير للفاية، ويشبه تماما ثورة الاتصالات التي حدثت على مدى المقدين الماضيين، والتي، برغم الصعاب التي واجهتها أسهم شركات الاتصالات أخيرا، جلبت للعالم تطورات مدهشة مثل المكالمات الخارجية الرخيصة، والإرسال الهاتفي الخلوي، والإنشرنت. والواقع أن ثورة الطاقة القادمة من الممكن تماما أن تكون أكشر أهمية لسببين: أحدهما هو أن الطاقة هي أكبر صناعة في المالم - فصناعة الكهرباء الأمريكية وحدها تمتبر، فيما يتعلق بالإيرادات، أكبر من أعمال الإرسال الهاتفي الخارجي والإرسال الهاتفي الخلوي (هذه الحسبة لا تشمل حتى صناعة النفط الضخمة، ولا صناعة الفحم الضخمة، أو أي صناعة ضخمة أخرى)، وعند أخذ جميع أطرافها في الحسبان، فإن لعبة الطاقة ضغمة أخرى)، وعند أخذ جميع أطرافها في الحسبان، فإن لعبة الطاقة الغالمية تمثل تجارة بيلغ حجمها نحو تريليوني (*) دولار سنويا تقريبا.

والسبب الثاني لهذه الأهمية لثورة الطاقة هو، بطبيعة الحال، تأثير استخدامنا للطاقة على البيشة، وقد كانت صحة الكوكب هي الموضوع الرئيسي لقمة الأرض الشهيرة، التي نظمتها الأمم المتحدة في ريو دي جانيرو عام ١٩٩٢، حيث شارك فيها رؤساء الدول من جميع أنحاء العالم، مع آلاف من الناشطين، وأعضاء جماعات الضغط، والمسؤولين، والعلماء، والصحافيين الذين جاءوا من أجل دعم قضايا البيئة الخضراء، خصوصا لمكافحة الاحترار الكوكبي، وبعد مضي عقد من النقدم الهزيل، اجتمع فادة في العالم في فمة الأرض للمتابعة في جوهانسبرغ بجنوب أفريقيا، في أغسطس ٢٠٠٧، وقد حاول الزعماء مرة أخرى التوفيق بين متطلبات النتمية الاقتصادية وبين الهوم المتملقة بالبيئة، ومرة أخرى، كانت الشكلات المتعلقة بالطاقة مثل الاحترار الكوكبي وتلوث الهواء المحلي على رأس قائمة اهتماماتهم.

⁽⁺⁾ rillion: التريليون: رقم مؤلف من واحد أمامه ١٢ منفرا (هي الولايات التحدة وهرنساً). أو ١٨ صغرا (في بريطانيا والمانيا) ـ الترجم.

وقد حدث، هذه المرة، شيء مشوق. فبعد أن هدأت المشاجرات المتادة - حول ما إذا كان يتمين أن توضع الأرض أولا أم الناس أولا - اهتدى رؤساء الدول المجتمعون إلى استراتيجية يمكنها تحقيق كلا الأمرين: فقد اتفقوا على مساعدة أفقر الناس في العالم على الوصول إلى الطاقة الحديثة بطرق مستدامة بيثياً. وخلال المقدين القادمين، ستضيف الصين والهند آلاها من محطات الطاقة الجديدة وملايين عديدة من العربات الجديدة مع نمو اقتصادياتهما؛ فالعالم الفني يجب أن يساعدهما على القيام بذلك باستخدام التغنيات النظيفة مثل وسائل الطاقة المتجددة، والطاقة الميكرو، وإذا لم يتحقق ذلك، فإن الفرصة التي سنحت لتوجيه العالم إلى أساس راسخ من الطاقة النظيفة قد تضيع إلى الأبد، إذ قد يتسبب الأمر في قتل كثير من الهنود والصينيين قبل الأوان ومن دون داع، كما قد يقوض جهود مكافحة الاحترار والصينيين قبل الأوان ومن دون داع، كما قد يقوض جهود مكافحة الاحترار الكوكبي، بالإضافة إلى احتمال حدوث تحول جنري في علم الصياصة الطبيعية الكوكبي، بالإضافة بين الصين المتحلشة للطاقة والملكة العربية السعودية الغنية إلا بدأت العلاقة بين الصين المتحلشة للطاقة والملكة العربية السعودية الغنية بالنفط، في تهديد الشبكة الأمريكية من التحالفات في الشرق الأوسط.

فالعالم يقف على مفترق طرق، والقرارات التي ستتخذ في غضون السنوات القيلة القادمة بخصوص الطاقة في الدول الكبرى مثل الولايات المتحدة، ستحدد شكل الاستثمارات التي سيتم إنفاقها على البنية التحتية للطاقة في جميع أنحاء العالم لمدة جيل أو اكثر، وفضا على البنية التحتية للطاقة في جميع أنحاء العالم لمدة جيل أو اكثر، وفضا عن ذلك، فإن المحطات التي تدار بالفسع ومصافي تكرير النفط تبقى لعقود طويلة وهذا الاستثمار غير المسترد يستبدل أو يثبط الخيارات الأكثر ذكاء، ونظافة، وتوزيما مثل الطاقة الميكرو، وإذا أردنا التحول خلال هذا القرن إلى نظام للطاقة يتسم بكونه نظيفا، ومأمونا، ومنخفض الكريون، فقد حان وقت البدء بذلك الآن، وإذا ظلت المسكرات الثلاثة في مناظرة الطاقة بمثل التصلب وقصر النظر الذي هي عليه الآن، فقد يثبت أن السرعة الطريق أمامنا ملتو، ولحسن الحظ، فهناك بالقمل علامات على أن السرعة المنظمة التي تتم بها الابتكارات في العالم الحقيقي تجلب ممها وسائل جديدة تماما وافضل للتفكير بشأن الطاقة قد تترك وراءها مناظراتهم الفامضة حول السياسات غير ذات صلة بالموضوع، وإذا انطلقت الطاقة الميكرو بالفعل، فستكون السياسات غير ذات صلة بالموضوع، وإذا انطلقت الطاقة الميكرو بالفعل، فستكون هناك أسباب وجيهة للتفاؤل بخصوص مستقبل كوكبنا، فدع الثورة تندلعا

توى السوق صعود اليد الخفية

الطاقة اليكرو ـ إحيانية: حلم إديسون

تغيل عللا لا تنساب فيه الطاقة من أعلى، بل من الجماهير، في مثل هذا العالم، لن تتحدد القرارات المهمة بنزوات ذوي المقام الرفيع، بل بحاجات ورغبات الناس العاديين، ولن يتحدد ثمن تحقيق مثل هذه الرغبات من قبل البيروفراطيين، بل بالتفاعل النشط بين المرض والطلب، وفي عالم السياسة، نمثل هذه المبادئ حجر الزاوية بالنسبة إلى الديموقراطية؛ أما في عالم الاقتصاد، فهي أساس الرأسمالية؛ وفي مبال الطاقة، على أي حال، فالا تمثل هذه الأفكار سوى مادة للخيال.

يرجع ذلك إلى أن حكومات العالم قامت . خلال قرن بكامله تقريبا . بإدارة صناعة الطاقة كاحتكار موجه، على نهج الاتحاد السوفييتي السابق، وفي الحقيقة، فقد تباهى لينبن نفسه يوما بأن «الشيوعية هي قوة السوفييت زائد كهرية الدولة بالكامل». وحتى في أمريكا، بلد الحرار وبلد المسوق الحرة، اعتبرت الكهرياء لفترة طويلة احتكارا طبيعيا؛ فلا يزال كثير من

، أضف قدرا من تكنولوجيا الملومات إلى مولد ميكرو، ومسسيكون قسادر*ا على* مسراقسيمة فضمسه وعلى مخاطبة المحلمات الأخرى الموسولة بالشبكة،

بالزلف

الأمريكيين لا يتلقون الكهرياء التي يستخدمونها من موردين مجليين اذكياء ضمن سوق تنافسية، بل من محطات الطاقة البعيدة ومن المرافق الاحتكارية المحلية، ولفهم الكيفية التي انتهى بها المالم إلى هذا النظام المركزي الجائر لتزويد الكهرياء، عليك أن تعود بذاكرتك إلى الوراء عبر الزمن.

في يوم حاسم من أيام المام 10.41، التقى الثان من أعظم المخترعين في جميع العصور وجها لوجه في مدينة نيويورك: نيكولا تسلا وتوماس إديسون. كان تسلا من أشد المعجبين بإديسون، وقد قطع كل المسافة من أوروبا فقط ليقابله - مسلحا بخطاب توصية حار- وفيه اندفع أحد وكلاء - إديسون في أوروبا، قائلا: «أعرف رجلين عظيمين أنت أحدهما؛ والآخر هو هذا الشاب». كان من المكن أن يكون اللقاء سارا، لكن بدلا من ذلك ثبت أنه طلقة البداية لم سيصبع صراعا جبارا بين التقنيتين الكهربيتين المتنافستين: التيار المساوب للمستود [(AC) (°). للوهلة الأولى بدا كأن إدبيون ليس لديه كثير مما يخشاء من هذا المهاجر الصربي - الكرواتي البالغ والمعر سعة وعشرين عاما.

وعلى رغم أن (ديسون لم يكن يزيد عليه في المصر كثيرا، فإنه كان مخترعا لامعا بالفعل ورجل أعمال ناجعا، ولديه مثات من براءات الاختراع المسجلة باسمه. كان الرجل ناجعا لدرجة أكبر مما كان يعلم به، كما كانت شركة إديسون الكهريائية تزداد قوة يوما بعد يوم، ويرجع ذلك إلى نجاحه في إنشاء المديد من معطات الطاقة الميكروء المنفردة، والمبنية على تطويره لتقنية التيار المستمر، في المنازل والمكاتب في جميع أنحاء مدينة نيويورك، وبضرية من العبقرية التسويقية، بنى أولى المحطات المجمعة للحرارة والكهرباء في أمريكا على بعد مرمى حجر من شارع وول ستريت.

كانت المشكلة أن ذلك الأوروبي الوسيم والعنيد قد أتى لإقناعه بغوائد تقنية كهربية مختلفة تماما . ورغب تسالا في الحصول على دعم إديسون لفكرته عن الكهرية المبنية على النهار المتردد المتمدد الأطوار . فقد كان على وجه الخصوص، متحمسا لمشاركة مفهومه عن شيء لم يكن موجودا أصلا وقتها: محرك عملي يشتغل بالتهار المتردد . أما الوعد الهائل الذي تعد به

⁽ Alternating current, AC () : التيار المتردد (المتناوب): التيار الكهربي الذي يعكس اتجاهه دوريا. من خلال فترات انعكاس منتظمة. Direct current: DC؛ التيار المستمر: نيار كهربائي متصل ذو اتجاء واحد لا يتفير ـ المترجم.

انظمة التيار المتردد عالية الفولطية، فهو أن تجعل نقل كميات هائلة من الكهرباء عبر مسافات طويلة أمرا ممكنا بصورة مفاجئة. إذ كانت الفولطية المنخفضة المستخدمة في نظام إديسون المتمد على التيار المستمر فقط تعني أن انظمته لا يمكنها نقل الكهرباء بفعالية سوى لمسافة ميل واحد تقريبا ـ مما يعني بدوره أن كلا من محطاته كان مقدورا لها أن تصبح جزيرة بحد ذاتها.

وبدلا من تقدير اختراع تسلا المبتكر، أو إيجاد وسيلة للاستفادة منه، ارتكب إديسون أكبر غلطة في حياته: قرر أن يخنقه، وبسبب اعتقاده الخاطئ بأن كهرياء التيار المتردد لا تتوافق مع مصباحه الكهريائي المتوهج (الذي اخترعه في العام 1879)، ولتخوفه من أن تكون غير آمنة، قام بإحباط طموحات تسلا قائلا: ونحن معدون لاستخدام التيار المستمر في امريكا، فالناس تحبه، وهو كل ما ساشفل نفسي به ، أعفني من هذا الهراه، فهذا خطره، وعلى رغم أن إديسون منح تمسلا عملا في ذلك اليوم، إلا أنه كان مقدرا للاثين أن يصبحا عدوين، فخلال سنوات قليلة، قام إديسون باستفار جميع موارد مؤيديه، بما فيها الإمبراطورية الحالية للميد ج. ب. مورغان شخصيا، للحيلولة دون تطوير تقنية تمبلا، وتمكن إديسون هو وسكرتيره البريطاني صمويل إنسول من إقتاع إدارة السجون بنيويورك باستخدام التيار المتردد في أول عملية إعدام لمجرم بالكهرياء، وبالفعل، في السادس من أغسطس ١٨٩٠، اعدم القائل وليام كيمار بالكرسي الكهريائي، كان إديسون مقتعا بأن الربط بين التيار المتردد والموت سيضمن موت ذلك النوع من التيار.

وبذلك اندلع صراع مرير بين القوتين المتافستين، عبرف باسم «معركة التيارات». ويحلول المام ١٨٨٨، أي بعد لقاء العبقريين باريع سنوات، عثر تسلا على ممول آخر، هو جورج وستنفهاوس، وهو رجل أعمال قوي من مدينة بيتبسبرغ، ومخترع الفرملة الهوائية للسكك الحديدية. وكان وستنفهاوس مقتنما ببتغوق رؤية تسلا؛ لذا فقد أبرم صفقة معه حولت التيار المتردد إلى قوة رهيبة. وبحلول نهاية القرن التاسع عشر، كان ذلك النوع من التيار قد حقق نصرا ساحقا في تلك المعركة. في الواقع كان انتصارا حاسما إلى درجة أن شركة جنرال إلكتريك، وهي وريث شركة إديسون، اعتمدت التيار المتردد بدورها. وبذلك وضعت الحرب التقنية أوزارها، وأصبحت كهرية الشبكة المبنية على تقنية التيار المتردد، تمثل العمود الفقري لشبكة الكهرياء التي امتدت لاحقا لتغطي جميع أرجاء الولايات المتحدة.

كحربة العابة

حققت هذه المقاربة المركزية نجاحا لا يمكن إنكاره؛ فقد أصبحت أغلب أجزاء أوروبا، واليابان، وأمريكا الشمالية متصلة حاليا بمضها ببعض؛ وأصبحت الوفرة الدائمة للطاقة الكهربية تؤخذ كمسلمة في كل مكان من بلدان العالم المتقدمة، وذهبت الأكاديمية القومية الأمريكية للهندسة إلى حد اعتبار أن كهرية الشبكة، هي أعظم الإنجازات الهندسية في القرن العشرين، مقدمة إياها على التطورات التي حظيت عادة بقدر أكبر من الشهرة مثل التلفاز، والإذاعة، والهاتف، والكمبيوتر، وحتى الإنترئت.

لا يفكر معظم الناس كثيرا في طريقة الممل الداخلية لشبكة الكهرباء، بل لم يفكر أغلب المامة في الأمر من الأساس، اللهم إلا عندما تصيبهم صدمة كهربائية ما وهم يجرون أقدامهم عبر سجادة سميكة، أو عندما يحاولون القفز خارج بركة السباحة خلال عاصفة رعدية. وبالفمل، فإن أغلب الناس يفكرون بالكهرباء، ببساطة، على أنها شيء يظهر بصورة سحرية خارجا من جدران منازلنا ومكاتبنا، بتكلفة زهيدة، ولا يتطلب منا جهدا أكثر من كبسة زر.

والحقيقة هي أن جهودا جبارة، واستثمارات مذهلة في توليد، ونقل، وتوزيع الكهرياء مي التي تسمع لنا بالتحكم في الكهرياء بالقوة نفسها التي سيطر بها زيوس الجبار (*) نفسه على سهام البرق، وبإمكان أي طفل أن يفسر لك أن توليد وتوزيع الكهرياء عملية معقدة تؤثر بصورة حتمية في يفسر لك أن توليد وقوزيع الكهرياء عملية معقدة تؤثر بصورة حتمية في رفاهية البشر، فعلى كل شيء، ببدأ فيلم الرسوم المتحركة Monsters الني حقق نجاحا هاثلا، بافتراض أنه من أجل توليد الكهرياء، تقوم الوحوش المرعبة (على رغم حسن نواياها) بإفزاع الأطفال الصفار من أجل تسخير الطاقة المنبعثة عن صرخاتهم الفزعة.

وفي حين أن الوحوش لا تشارك حقيقة في توليد الكهرياء، فمن المؤكد أن المحطات الفائلة الحجم تفعل ذلك: مثلما نجد في المحطات النووية التي تنتج نفايات مشعة ممينة، والسدود الكهرومائية العملاقة التي تخنق الحياة في الأنهار، والنباتات المتفحمة التي تحرق وترش بجميع أنواع الملوثات القذرة التي تجد مدييلها إلى رئتيك و إلى الدورة الدموية لديك في هذه اللحظة.

⁽⁺⁾ Zeus: زيوس: في المتولوجها الإغريقية. كبير ألهة اليونان ، وهو أيضا إله السماء والجو ، ومرسل الصواعق ـ المترجم.

الماقه الميكرو ـ إحيائية، حلم إديسون

ولعل السبب في أن أغلب الناس لا يفكرون بهذه الأشياء عندما يكبسون زر الكهرباء، هو أن الكهرباء ثأتي عادة من محطات تبعد عنهم أميالا عديدة. فعندما تقوم بتشغيل التلفاز أو الستريو لديك، يبدأ في التدفق إليه تيار كهربي يعود منشؤه إلى محطة كهرباء عملاقة تبعد عنك عشرات أو مئات الأميال، فكر بالتيار الثابت من الإلكترونات المتدفقة إلى تلفازك من مقبس الجدار كشبيه للتيار الثابت من الماء الذي ينساب إلى كويك من صنبور المطبخ: فكلاهما عبر نظام معقد من الماطبخ: فكلاهما عبر نظام معقد من «الأنابيب» المتصلة فيما بينها حتى بصل إلى منزلك.

وقد تطور النظام الكهربائي في العالم إلى نظام نقطي (*) شديد المركزية، وفيه تولد الكهرباء في أماكن نائية، ثم تشعن عبر نظام معقد للنقل والتوزيع مكون من كابلات عالية التحمل، ومحطات تحويل وما إليها، قبل أن تصل إلى منازلنا ومكاتبنا. وحقيقة الأمر، فإن شبكة الكهرباء الأمريكية الشمالية، بما تحتويه من عشرات آلاف الأميال من كابلات النحاس والصلب المجدولة والمعزولة، تعد واحدة من أكبر البنى الصناعية في العالم، وقد لعبت شبكة الكهرباء هذه ونظيراتها في البلدان الأخرى، دورا محوريا في التنمية الاقتصادية للمالم، وبالفعل، فهذه الشبكات هي ما يجعل نهط حياتنا العصري أمرا ممكنا.

وعلى رغم ذلك، فقد أخذت عيوب مثل هذا الأسلوب غير المستقر لتزويد الطاقة تتكشف حاليا؛ فمما يتسبب في خذلان البلدان النامية إلى درجة كبيرة، أنه لا يزال هناك مليار ونصف مليار إنسان دون وصول إلى كهرياء الشبكة . فإذا كان على أولئك المساكين أن يتجنبوا الظلام، فسيتمين عليهم السير لأميال يوميا لجلب الوقود، أو يضطرون لاستخدام أنواع من الوقود القذر وغير الصحي مثل روث الأبقار، وحتى النخبة من سكان الحضر في البلدان الفقيرة التي لديها شبكة للكهرياء، فإن عليهم أن يتحملوا انقطاع الثيار الكهريي بصورة متكررة.

وقد أدى القلق بخصوص مدى الثقة ونظافة توليد الكهرباء في محطات مركزية إلى كشف أوجه قصور الشبكة في العالم الصناعي أيضا. وقد بنت صناعة الطاقة، تحت إغراء الوعد باقتصاديات كبرى، محطات للقوى متزايدة (١٠) hub-and-spoke system النقطى: ومنع الأصطلاح أصلاً الإشارة إلى نظام للنقل الجوي معلى فيه المطار الرئيسي كفطة مركزية لتسبق الرحالات الجوية من وإلى للمطارات الأخرى ـ الترجم.

الضخامة بعيدا عن مستهاكي الكهرياء. وكثيرا ما عميت أيضا عن رؤية معدلات الفعائية المنخفضة والتكاليف البيئية لهذه المعطات المركزية. (على سبيل المثال، فالعديد من محطات الكهرباء الأمريكية المملاقة التي تعمل بالفحم، يزيد عمرها كثيرا على ثلاثة عقود، وتكاد لا تزيد معدلات فعاليتها عن ٢٠- ٤٠٪؛ وفي المسابل، فسإنه يمكن لأف ضل مسحطات الطاقمة الميكروالمزدوجة لتوليد الحرارة، والكهرباء، أن تحقق ضعف هذه الفعائية). وقد تجاهلت صناعة الطاقة أيضا الخسائر التي تبددت في صورة حرارة تنقد أثناء نقل الكهرباء عبر الأسلاك إلى المستهلكين في أماكن بميدة، والتي تصل معطيات الحكومة والشركات الاحتكارية المحلية ما التي يتم توزيعها في البلدان زمن طويل في التوليد، والنقل، والتوزيع القطاعي للكهرباء، حوافز كبيرة نرن طويل في التوليد، والنقل، والتوزيع القطاعي للكهرباء، حوافز كبيرة قوى السوق قد ثبطت، فإن عدم الفعائية الجميمة لمرافق الطاقة لم يبد أنها كانت ذات أهمية كبيرة.

وقد أشار «والت باترسون»، وهو مفكر في شؤون الطاقة بالمهد الملكي البريطاني للشؤون الدولية، منذ سنوات طويلة، إلى أوجه ضعف فكرة أن «الأضخم أفضل». ويفسر الأصر بأن بقية دول العالم قد تجنبت بعض أخطاء الطاقة الأسريكية ولكن ليس مشكلة المركزية المفرطة، فقال: «بطرق عديدة، كانت الولايات المتعدة هي الشاة الشاردة؛ فقد كانت شبه متفردة في تشبثها الأيديولوجي بالمغامرة في «الأعمال الحرة»، والعداء للحكومة، وفي جميع مناطق العالم الأخرى، كثيرا ما نشأت أنظمة الكهرباء بوصفها مسؤولية مباشرة للحكومة - المدينة، أو البلدية، وما الكهرباء بوصفها مسؤولية مباشرة للحكومة - المدينة، أو البلدية، وما ينظام محلي، ومن ثم كل نظام وطني، يمثل نموذجه الخاص، حيث كان كل من الزمن، وقد أعديد إنشاء النظامين الياباني والألماني خالال من الخمسينيات من القرن العشرين كاحتكارات خاصة تحت ضغط أمريكي، المخمسينيات من القرن العشرين كاحتكارات خاصة تحت ضغط أمريكي، كجزء من إعادة الاعمار لفترة ما بعد الحرب، «ويضيف قائلا إن الشيء المشمد في أن الغالمة تسم بالعداء للطاقة الميكرو».

الطاقه الميكرو ـ إحيانية: حلم إديسون

والمثير للسخرية هنا هو أن الأمور لم يكن يلزم أن تتحو هذا المنعى: فعندما انشأ توماس إديسون محطة الطاقة الميكرو قرب وول سنريت قبل أكثر من قرن من الزمان، كان يمتقد أن أفضل وسيلة لتلبية حاجات العملاء هي محطات ذكية للطاقة، تنسم باللا مركزية، وتوجد داخل أو بقرب المنازل والمكاتب. ما الذي حدث إذن؟ بعد المعركة التقنية الطاحنة بين التيار المتردد والتيار المستمر، أتت ممركة تجارية أكثر ضراوة: فقد أدت مفاسد السوق في تلك الحقبة إلى ردة فعل شعبية ممادية وإصلاحات شاملة كانت مبررة تماماً. وعلى أي حال، فقد رسخت الاحتكارات وفئن الأسلوب المركزي في تزويد الكهرباء، الأصر الذي أدى بهذه القوانين الجديدة إلى أن معاداة الطاقة الميكرو دون داء.

اهتگارات ئے طور التگوین

بحلول نهاية القرن التاسع عشر، ومع التسارع المحموم للفريقين المتنافسين اللندين يقودهما إديسون وتسلا لبناء المحطات وتسجيل العملاء، بدأت خطوط الطاقة المتقاطعة في الانتشار عبر الساحل الشرقي للولايات المتحدة. التهبت المساعر بالفضب، وانتشرت الحيل القذرة؛ ووصلت الأمور من السوء إلى درجة أن قطاع الطرق المستأجرين من قبل أحد الفريقين قد يقومون بقطع خطوط الطاقة الخاصة بالفريق الأخر. لكن هذه المسارسات الشائنة لم تكن صوى إيذان بأفعال آتية أكثر وضاعة.

وقبل وفاته بزمن غير بعيد، قال إديسون لمناعده الأمين صمويل إنسول:
ممهما فعلت، يا سامي، عليك ان تصنع منه إما نجاحا باهرا أو فشلا ذريما،
المهم أن تفعل. وليحدث بعد ذلك ما يحدث، وقد فعل ذلك بحدافيره؛ فمع
اعتماده لتقنية التيار المتردد فقد ركز إنسول اهتمامه على تقليد الحيلة
نفسها التي اتبعها أندرو كارنيفي (*) من قبل مع الصلب: فقد أراد أن يسيطر
على النظام الأمريكي لتزويد الكهرباء، وخلال ذلك، قام ببناء إمبراطورية
للأعمال يجادل البعض بأنها كانت موضع نفور مثلما كانت إمبراطورية
كارنيفي في زمانها،

⁽⁺⁾ Camegie: كارنيفي. أندو (۱۸۲۸ م ۱۸۱۹): صناعي أمريكي إسكتلندي المولد. قاد حركة الترسع الهائلة في صناعة الصلب الأمريكية في نهاية القرن التاسع عشر، كما كان واحدا من اكبر المحسنين في زمنه ـ الترجم.

والواقع أن إنسول كان، من ناحية ما، مفكرا موهوبا في مجال الأعمال فلم الكثير لتحديث المارسات العتيقة، وحتى غير التقنة لهذه الصناعة. وقد تولى رئاسة شركة شيكاغو إديسون (التي تحولت بمرور الوقت لتصبح شركة كومونويلث إديسون المروفة اليوم)، وهي واحدة من شركات الامتياز الإهليمية العديدة لإمبراطورية إديسون. وسرعان ما فهم إنسول أن هناك الكثير جدا من الشركات التي تتدافع لاجتذاب عملاء الكهرياء، وتفتق ذهنه عن العديد من الابتكارات الماهرة: فقد أدرك أولا أن توسيع الحجم الكلي للكمكة سيمني أنه سيتمكن من أن ينتزع لنفسه جزءا أكبر منها، ومن ثم فقد لجا إلى استخدام الكهرياء بسبل منتوعة، بما فيها، عرض حسومات على الاستهلاك استخدام الكهرياء بسبل منتوعة، بما فيها، عرض حسومات على الاستهلاك في الفترات خارج وقت الذروة لأنواع جديدة من المملاء مثل المزارعين.

وأدرك الرجل أيضا أنه لا يستمليع تخفيض تكلفة الطاقة لكل وحدة عن طريق الاستفادة من الاقتصاديات الضخمة التي توفرها المحركات التي تممل عاريق الاستفادة من الاقتصاديات الضخمة التي توفرها المحركات التي تممل بالتيار المتردد، مما أدى به لشراء محركات متزايدة الحجم من شركات مثل هجي إي، وبالتالي تمكن من عرض اسمار أقل من منافسيه، وعلى أي حال، فقد وجد إنسول أنه لا يستطيع تحقيق أكبر قدر من الربع من محركاته الممالقة، لوجود الكثير من المنافسين المزعجين حوله، والذين يعرضون على الممالة، لوجود الكثير من المنافقة، فإذا تمكن من القضاء على هؤلاء المنافسين، فسيمكنه الحصول على الكمكة بكاملها لنقسه، وقد تمكن من إزاحة تحالف شنوات قليلة، كما أنه كان يتحدث علنا ضد المنافسة، مصرا على أن الكهرباء «احتكار طبيعي» لا يمقل معها أن يوجد موردون متنافسون قائلا: « سيحصل كل بيت وكل مصنع، وكل خط للنقل على الطاقة من مصدر واحد مشترك، لسبب بسيط هو أن ذلك سيكون أرخص وسيلة لإنتاج وتوزيج الطاقة».

أدى ذلك كله إلى تركيز السلطة في أيدي مرافق الكهرياء الجديدة التي أقلقت بشدة الكثير من الأمريكيين الذين عانوا مؤخرا مماناة شديدة على أبدي مشغلي السكك الحديدية المجردين من الأخلاق، مما دفع السياسيين التقدميين إلى شن حملة لكبع جماح الفول الجديد للمصر عن طريق فرض إجراءات صارمة بعق مرافق الكهرياء، وفي حين أغضب ذلك بعض رؤساء المرافق، فقد رأى إنسول الماكر أن تقبل، وإن أمكن تطويع، المد الشادم للتنظيم قد تكون له

غوائده. وبالفعل فقد انتهت هذه الموجة الأولى للتنظيم إلى إضفاء الشرعية على حالة الاحتكار لمرافق الكهرياء، بل ومنعها سلطات مثل الحق في الاستيلاء على الممتلكات (حق مصادرة الممتلكات الشخصية) وهو امتهاز كان مهنوحا في السابق للحكومة وحدها، وأدى ذلك تجعل مرافق الكهرباء أكثر ربعية بطريقة أخرى أيضاً: فقد أقنع التنظيم الشمبي وول ستريت بأن مثل هذه الشركات تنطوي على مخاطرة أقل، لذلك فقد أقرضوها الأموال بفوائد أقل.

على الرغم من كل ذلك، فقد تمادى إنسول في غيه؛ فعتى وهو يدافع عن أهمية التنظيم وحماية المستهلك، قام هو وجماعته ببناء طبقة وراء طبقة من الشركات القابضة التي أداروا من خلالها في الخفاء المديد من المرافق التي نخدم مناطق شاسعة. ولما كان الكثير من هذه الشركات يعمل عبر الخطوط الفاصلة بين الولايات، فقد نجت من التفتيش الذي يجريه منظمو الولايات، كذلك، فقد قام رجال الطاقة ومنهم إنسول، بتهيشة الأوضاع لمسلحتهم، بعيث تدفقت أرباح متزايدة دوما إلى أيد متناقصة دوما. وبحلول نهاية العشرينيات من القرن العشرين، كانت ثماني شركات قابضة عملاقة تتحكم وحدها في نحو ثلاثة أرباع إمدادات الكهرياء في الولايات المتحدة. وقد كان إنسول على رأس عمليات التلاعب تلك؛ فبحراس مال مستشمر يقبل عن أسول على رأس عمليات التلاعب تلك؛ فبحراس مال مستشمر يقبل عن السيطرة على الأصول الثابتة لبنية الكهرياء في أكثر من ٣٠ ولاية، التي من السيطرة على الأصول الثابتة لبنية الكهرياء في أكثر من ٣٠ ولاية، التي رباء بلغت قيمتها نصف مليار دولار.

وفي نهاية المطاف، سقط إنسول بصورة دراماتيكية: كان الفضب الشعبي عارما إلى درجة أوجبت تدخل الحكومة الاتحادية، وكاد ينتهي إلى السجن، كانت مصادرة هذه الشركات القابضة قد أصبحت أحد البنود الرئيسية لترشيح فرانكلين روزفلت لمنصب الرئيس في المام ١٩٣٧، والذي شجب أمثال إنسول، الذين تعمل أيديهم ضد أيدي الجميع، وقد أدت ردة الفعل المادية هذه إلى سن قوانين حقبة الركود الكبير^(*)، وأشهرها قانون الملكية العامة للشركات القابضة للمرافق (PUHCA) (**) التي أدت إلى إفلاس

 ⁽⁻⁾ Depression era: الركود (الكساد) الاقتصادي الكبير: تلك الفشرة من أوائل ثلاثينيات القبرن العشرين، التي انهارت فيها أسهم البورصة الأمريكية انهبارا حادا، وانهار بالتالي الاقتصاد العالمي.
 مما أدى إلى فشل تجاري واسع النطاق وبطالة جماعية - المترجم.

[.]Public Utility Holding Company Act (++)

الشركات القوية القابضة للمرافق، وأحلت معلها المرافق المقيِّدة بالقوانين الجديدة للولايات المتحدة والتي استمر العمل بها طوال الجزء الأكبر من الفترة المتبقية من القرن.

وقد أجبرت المرافق حينذاك على خدمة جميع المملاء في مناطقهم المحلية، كما خُظر عليها التنافس فيما بينها بخصوص السمر، أو الجودة، أو الخدمات المقدمة، وكانت الأسعار تحدد من قبل مجالس المرافق المكونة من خبراء عارفين ببواطن الأمور، من خلال عمليات التسعير المتمدة على التكافة مضافا إليها هامش ربح ممين، وبكلمات أخرى، فبدلا من السماح للسوق بتحديد الأسعار، كان أولئك الموظفون يحددون السمر «الصحيح» للكهرياء، بناء على التكاليف التي تتكيدها مرافق الكهرياء،

حصل السياسيون على الإمداد الثابت والمأمون الذي سعوا من أجله. وبالفعل، فقد سميت المنوات التالية لتطبيق القانون باسم السنوات الذهبية لصناعة الطاقة، لكنها أثبتت في النهاية أنها صفقة مكلفة وغير حكيمة. ويجلول عقد السبعينيات من القرن العشرين، كانت هناك علامات واضحة على أن النموذج الذي أصبح قديما للتنظيم لم يكن يبلي بلاء حسنا. كان الركود التقني بمثل إحدى الشكلات، ليس فقط الأن تلك الصناعية التخلفة لم تعد تجذب أفضل العقول الموجودة: بل كانت هناك مشكلة أخرى تتعلق ببنية التكاليف المتضخصة، التي سرعان ما أفلت زمامها مع اندفاع المرافق نحو إنشاء محطات نووية هائلة لتوليد الطاقة، وهي الحلم النهائي للمخطط المركزي، وقد كان بالإمكان إنشاء محطات الطاقة الميكرو يسرعة ويتكلفة زهيدة، لكن الأمر استفرق أكثر من عشر سنوات لكسب الموافقات التنظيمية الضرورية لترخيص ثلك المحطات النووية المائلة، ثم الوقت اللازم لبنائها، وأنتاء ذلك، تعيَّن على المرافق دفع فوائد باهظة للفاية على مليارات الدولارات التي اقترضتها من أجل تمويل بناء تلك المحطات، كانت نتيجة ذلك: ١. ارتفاع هائل في الأسمار، فقد ارتفع متوسط سعر الطاقة في الولايات المتحدة بنحو ٦٠٪ بين العامين ١٩٦٩ و١٩٨٤، حتى بمد التمديل وفقا لمدلات التضخم والفلاء. ٢- عملاء غاضبون. أما المجالس التنظيمية، التي كثيرا ما كان أعضاؤها معينين غير مؤهلين جيدا وانصارا سياسيين، فلم تكن، بيساطة، قادرة على مواكبة هذا القيد المزدوج للتكاليف المتزايدة بسرعة ، وردود الفعل العنيفة من قبل المستهلكين، واتفق أغلب المهتمين أن النظام بحاجة إلى إصلاح.

الطاقه الميكرو ـ إحيائية، حلم إديسون

وقد كان «توماس كاستن» هو احد اكثر الأصوات صغبا في الدعوة إلى الإصلاح طوال العقدين الماضيين، وعلى مدى سنوات عديدة، تراس الرجل شركة ترايفن وهي منتج مستقل للطاقة أزعجت كثيرا اللاعبين الراسخين في صناعة الطاقة بنجاحها في بناء محطات للتوليد المؤرّّة، وبالشاركة مع ابنه، شين كاستن، قام بتأليف كتيب بعنوان «تحويل الكهرياء» وهو بيان رسمي قصير وحاد للإصلاح، يستخدم العنوان نفسه لكتاب سابق «راديكالي بالمثل» من تأليف والت باترسون، وفي هذا الكتيب، يسرد آل كاستن كثيرا من الأمثلة الواقعية التي توضع أن الوقت قد حان لقيام ثورة في مجال الطاقة؛ بادثا حديثه باننا لكي نفهم المشكلات الحالية المتعلقة بالطاقة، علينا أن نفكر في الأمثلة التالية؛

- تطرح أبراج التبريد كميات مذهلة من الحرارة الفائضة في معطة للطاقة تدار بالفحم في ثيمونت بولاية إلينوي؛ وعلى الجانب الآخر من الشارع، تقوم مصفاة شركة سيتفو بحرق ٨٪ من موادها الخام المتمثلة في النفط الخام لإنتاج كمية الحرارة نفسها التي تم التخلص منها.
- في المام ١٩٩٩، أطلقت الصناعات الأمريكية كمية من الفاز الطبيعي تكفي لتوليد ٥٪ إلى ٨٪ من إنتاج الكهرياء السنري في الولايات المتحدة، وهو ما يساوي تقريبا قيمة الاستهلاك السنوى للكهرباء في كاليفورنيا.
- تحرق مصانع الصلب، والزجاج، والكيماويات الوقود الأحفوري وتستهلك الكهرباء لصهر الحديد الخردة، وخام الحديد، والرمال لإنتاج كيماويات جديدة، بينما من المكن أن يؤدي تدوير هذه الحرارة لإنتاج ٥٪ من الاحتياجات الكهربية الأمريكية دون استخدام المزيد من الوقود.
- تضطلع مصفاتان في غوتبرغ (السويد)، هما شلِ وبريم، بتزويد كامل التدفئة لأكثر من ٢٠٠, ٢٠٠ من السكان البالغ عددهم ٤٥٠ الف عبر شبكة تدفئة محلية؛ دون أن تقوم أي من المصافي الشفالة في الولايات المتحدة، والبالغ عددها ١٥٠، بتدوير أي كمية يعتد بها من حرارتها الفائضة.

وعند التسمعن في أي بند من تلك البنود، مسوف يمكن تقسيره على أنه فشل سوفي طفيف. أما عند النظر إليها معا، فسنجد أنها تشير إلى مشكلة أكبر؛ فقد أدت خبرة المؤلفين البالغة ٢٠ عاما إلى اكتشاف الآلاف من الحكايات المشابهة عبر صناعة الطاقة. إن العدد المطلق لهذه الحوادث، مقرونا بمنافاتها للحكمة التقليدية _ ممل يمكن أن تكون منظومة الطاقة بمثل هذا البعد عن المثالية؟، _ يشير إلى أن هناك ثمة خطأ ما في الفلسفة الكلية لنظام الطاقة الحالى.

وقد أرغم تزايد قوة مثل تلك الأصوات السياسيين في جميع أنحاء المالم على الاستجابة. وقد أدى تحرير الطاقة، الذي بدأ في الثمانينيات لكن وتيرته تسارعت في تسمينيات القرن العشرين، إلى زعزعة صناعة الكهرباء المدللة في أمريكا، وقد أخذ الجميع، من يمرف ومن لا يمرف، في النظر إلى النجاح الذي حققة تحرير الطاقة في صناعات مثل النقل بالشاحنات بين الولايات، والفاز الطبيعي، وفي خطوط الطيران، وكلها أدت، عموما، إلى تحقيق أسعار أقل وخدمات أكثر ابتكارا للمستهلكين، واستلهم الناس أيضا بنجاح تحرير الكهرباء في الخارج، خصوصا في إنجاترا، حيث أدى السماح بالمنافسة إلى خفض الأسعار بشكل ملحوظ، وازدياد الخيارات أمام المستهلكين دون فقدان الثقة في الوقت نفسه.

وعلى أي حال، فقد كانت أكبر القوى المؤدية إلى التغيير هي الاقتصاديات المتغيرة لصناعة الطاقة . وقد شارك أموري لوفينز في تأليف كتاب بعنوان الصغير أكثر ربحاء (*) شرح فيه الأسباب التقنية لكون محطات الطاقة المعلاقة لم تعد ذات شأن مالي كبير في هذه الأيام:

مع بداية القرن الواحد والعشرين، تتوافر لكل فرد تقريبا في البلدان المتقدمة خدمة كهربية، كما أن الافتراضات الأساسية التي تؤيد منطق المحطات الضغمة قد المكس؛ فلم تعد المحطات المركزية للطاقة الحرارية قادرة على توفير كهرباء رخيصة بصفة منافسة وموثوق بها في الوقت نفسه عبر الشبكة، لأن المحطات أصبحت تكلف أقل من الشبكة، كما أنها أصبحت موثوقا بها إلى درجة أن جميع أعطال الكهرباء تنشأ

الطاقه الميكرو ـ إحيائية: حلم إديسون

داخل الشبكة؛ وبالتالي فقد أصبحت الشبكة التي تربط بين المحطات المركزية وبين المستهلكين الموجودين في أماكن بميدة، تمثل المحرك الأكبر لتكاليف الطاقة والمشكلات المتعلقة بجودة الطاقة لأولئك المستهلكين، والتي أصبحت أكثر حدة لأن المعدات الرقمية تتطلب تيارا كهربيا على درجة عالية من الثقة. ولذلك، فإن أرخص أنواع الطاقة وأكثرها مدعاة للثقة هي تلك التي يتم إنتاجها لدى المملاء أو قريبا منهم.

وقد أدى التركيز التقليدي لمرافق الكهرباء على عدد قليل من القواعد الاقتصادية الأصيلة الكبيرة (مثل تلك التي تقول إنه كلما زاد الحجم، قلَّ الاستشمار لكل كيلووات)، إلى إغفال الاقتصاديات اللامجدية diseconomies المسخمة في محطات توليد الطاقة، والشبكة، والطريقة التي تدار بها كل منها، وهيكلية النظام بأكمله. لقد أدركت الأسواق الرأسمالية ذلك تدريجيا؛ فقد توقف ازدياد فعالية وقوف ازديادها في الحجم منذ سبمينيات القرن المشرين، وتوقف ازديادها في الحجم منذ سبمينيات القرن نفسه، وتوقف انخفاض سعرها منذ الثمانينيات، وثم شراؤها في التسمينيات. وقد حققت الوحدات الأصفر من خلال خط الإنتاج الكبير، فعالية اقتصادية أكبر مما حققته الوحدات الكبير، فعالية

إذن فالاقتصاديات الكبرى التي تحققت يوما بفعل بناء محطات للقوى اكبر واكبر،
تنوي الآن بفعل أنواع أخرى من الاقتصاديات - من خلال الثقة والفعالية، بالإضافة
إلى الإنتاج الكبير- الذي توفره الطاقة الميكرو، وكانت النتيجة هي توجها عالما لتحرير
أسواق الكهرياء يمكن تقصيمه إلى ثلاث موجات من الإصلاحات: خلقت الموجة
الأولى منتجبن مستقابن للطاقة سنمح لهم ببيع الطاقة لمرافق الكهرياء، أما الموجة
الشانية، والتي هي الآن في أوجها، فقد أوجدت أسواقا لبيع الطاقة بالجملة
وبالتجزئة. وأما الموجة الثالثة، التي بدأت لتوها، فهي تعد بتمجيل وصول محطات
القوى الأصغر حجما، والتي توجد قرب المستهلكين النهائيين، وعلى الرغم من أن
التقدم لم يحدث إلا بصورة متقطعة، فإن التوجه يظل واضحا: لقد بدأت حقية
الاحتكار، والمركزية، والتنظيم المفرط تضبح المجال لقوى السوق في مجال الكهرياء.
وهذا باختصار ما يغسر منح الطاقة الميكرو فرصة أخرى للازدهار.

وبعد انقضاء قرن شهد ازدياد حجم محطات القوى، واتساع رقعة شبكات التوزيع، وازدياد قوة وهيمنة المخططين المركزيين، ظهرت إمكانية دراماتيكية جديدة هي: التوليد الموزع المتصل بالشبكة، أو الطاقة الميكرو الذكية. وفي مثل ذلك العالم الناشئ، فإننا نجد أن ما يتحكم في الأسعار بصورة متزايدة هي قوى السوق، لا قوى الشركات الاحتكارية؛ كذلك اخذ يزداد توليد الطاقة بقرب المستهلك النهائي وليس في محطات مركزية نائية؛ كما أن الطاقة بدات، اخيرا، تلبي حاجات الناس العادين وليس المخططين وحدهم.

هل يبدو ذلك بعيد الاحتمال؟ لنفكر، إذن، في تلك الكلمات التي خطها خبراء الوكالة الدولية للطاقة، وهي مؤسسة محترمة للدول الفنية معروفة بتقاريرها التقنية المحافظة أكثر من اشتهارها بشطحات الخيال:

وتلمب تقنيسات التوليد الموزّع، على رغم أنها تمثل نسبة ضئيلة من سوق الكهرياء، دورا حيويا بالفعل بالنسبة إلى التطبيقات التي تكتسب فيها مسألة الثقة أهمية حاسمة، وكذلك كونها مصدرا للسعة الاحتياطية (للطوارئ)، وأيضا بديلا لتوسيع الشبكة المحلية، وفي بعض الأسواق، تحل هذه التقنيات في الواقع محل الكهرياء الشبكة الأكثر كلفة، ومثل هذا النوع من توليد الطاقة بمكنه إحداث تغيير جذري في بنية وتظيم نظامنا للطاقة الكهربية.

على الرغم من أن الأمر يبدو غريبا، فإن الطاقة الميكرو قد تفوقت على الطاقة النووية بوصفها تقنية مختارة لمحطات القوى الجديدة في جميع أنحاء المالم، وفي الواقع ايضا أن ما نشهده الآن قد يكون إعادة إحياء لحلم إديسون.

تریبا ئے هیکم

كيف تبدو هذه الطاقة الميكرو، والتي هي أشبه بالمجرزة، في الحياة الواقعية وان إن زيارة إلى مبنى «كونديه ناست» في مبدان التايمز بمدينة نويورك ستمطيك فكرة عن ذلك. فناطعة سعاب حديثة نوعا ما كهذه، تشتهر بانها مقر رئيسي لمجلات ساحرة مثل: فوج، و فانيتي فير، ونبويوركر. كذلك السيل المنهمر من «السوير موديلات»، ونجوم السينما، وحتى الكافتريا المدهشة التي صممها فرانك جيهري. لكن الأمر الأكثر إثارة و جدارة

الطاقه الميكرور إحيائية، حلم إديسون

بالاهتمام في هذا المكان، هو الآلتان الضخمتان الشبيهتان بالصندوق واللتان تمملان في هدوء في احد الأدوار غير المضروشة في ذلك المبنى: تلك هي خلايا الوقود. وسوف أقدم، في الفصل الثامن، وصفا تفصيليا لهذه الآلات المدهشة. لكننا نستطيع أن نقول الآن باختصار، أنها عبارة عن بطاريات ضخمة تنتج الطاقة الكهربية بدمج وقود الهيدروجين مع الأكسجين الموجود في الهواء؛ وأهم مميزاتها هي أنها تؤدي ذلك بفعالية ونظافة أكثر كثيرا من محطات القوى التقليدية.

وفي مبنى الكونديه ناست، تمثل خليتا الوقود، بالإضافة إلى الألواح الشمسية المتطورة التي دمجت بذكاء في واجهة المبنى، أمثلة حية على الطاقة الميكرو، وبفضل مصادر التوليد المحلية هذه، قلل مديرو المبنى كشيرا من المتحادهم على الطاقة التقليدية المستمدة من الشبكة، وقد صرح المهندس المصادي، دروبرت فوكس، أنه مصمم على مواصلة تقوية ذاته، خاصة بالنسبة إلى المشروع القادم بالمشاركة مع دوغلاس ديرست، وهو أحد الفنيين الماملين معه، حيث ينويان إنشاء مجمع سكتي كبير، يشغل مريما كاملا في حيامانهاتن يُعذَّى بمصادر للطاقة قائمة في الموقع نفسه.

لكن آ. ألمفرين يفضل نكهة مختلفة تماماً من الطاقة الميكرو. كان ألمفرين، وهو إسكندنافي رقيق الحديث، رئيسا لشركة كابستون للتوربينات، التي تتخذ من كاليفورنيا مقرا لها، وهي أكبر مصنع في العالم لوحدات التوليد الصفيرة هذه. وتعكس سلسلة أسفاره الشخصية والمهنية الطويلة، الاتجاء الأوسع في صناعة الطاقة - والتي يقودها هو بطريقة ما. وقد عمل الرجل لسنوات طويلة لدى شركة إيه بي بي، وهي شركة أوروبية تشتهر ببناء محطات الطاقة من النوع الضغم التقليدي: السدود الكهرومائية (*)، والمحطات الطاقة من النوع الضغم التقليدي: السدود المستقبل سيكون مع توليد (الطاقة) على المستوى المصفر، ترك ألمفرين المستقبل سيكون مع توليد (الطاقة) على المستوى المصفر، ترك ألمفرين ناشئة في المجال الوليد للتوربينات الميكرو.

^(») hydroelectricity: الكهرباء الماثية: كهرباء مصدرها طاقة حركة المياه: مثل الكهرباء المولدة من مساقط المياه الطبيعية والصناعية. والكهرباء المولدة من طاقة الأمواج والمد والجزر. ومن الجدير ذكره أن إجمالي الاحتياطي العلمي من طاقة الكهرباء الماثية ببلغ ٢٠٢ مليون ميفاوات. لم يستقل منها حتى الأن سوى ٢٠٠ مليون ميفاوات ـ المترجم.

والأمر الذكي بخصوص التوربينات الميكرو، مقارنة بذلك النمط الضخم من التوربينات المستخدمة في معطات القوى التقليدية ـ هو أن بها جزءا متحركا واحدا فقط، وهو ضاغط ـ زائد ـ دوار عالي المسرعة حيث تصل سرعة دورانه إلى ١٠٠ ألف لفة في الدقيقة. كذلك فبساطة التصميم تعني أن تكلفة تشغيل التوربينات الميكرو ستكون رخيصة. أما الصيانة، فقد تصل تكاليفها إلى نحو ثلث مثيلاتها في مولدات الديزل بالقوة نفسها، وحتى مشكلة تزليق ذلك الجزء الوحيد المتحرك يبدو كانها قد حُلَّت بدورها؛ فقد طورت شركة «كابستون» إصدارة من ذلك الجهاز تستخدم «كراسي تحميل طورت شركة «كابستون» إلى تزليق بالسوائل، وقد أدت أزمة الطاقة، التي أصابت كالهفورنيا في صيف ٢٠٠١ وكشفت عن عدم ثبات شبكة توزيع أسابت كالهفورنيا في صيف لا ٢٠٠١ وكشفت عن عدم ثبات شبكة توزيع الكهرباء التقليدية، إلى منح دفعة قوية للطاقة الميكرو.

وكان مصنع دكابستون، الفائق الحداثة، والواقع خارج لوس أنجلوس، يغيض بتلك الآلات الصغيرة، لكن حتى ألمفرين نفسه اعترف بان الاتجاء نعو الطاقة الميكرو لا يقتصر فقط على التوربينات الميكرو، والمستثمرون يوجهون حاليا أموالا طائلة في مجالات آلات ستيرلنغ (10 وغيرها من مولدات الطاقة المسغيرة، وكذلك في الحذاهات (10 المتطورة وغيرها من آلات تخزين الطاقة، وفي الملفات والكابلات فائقة التوصيل، ومجموعة واسمة من التطورات الواعدة التي ستمزز التوليد الموزع، وباختصار، فالاتجاء نحو الطاقة الميكرو الذكية ليس نتاجا للتطورات الحادثة في أي تقنية منضردة، بل هو نتيجة لطريقة مختلفة تماما في التفكير بخصوص الطاقة.

أرنى النقود

مما لا شك فيه أن التقنيات التي ذكرناها مثيرة للإعجاب، كما لا شك في أن القوى التي تدفعها حقيقية، لكن هل يوجد أي دليل دامغ على أن الطاقة الميكرو توشك على الانطلاق؟ من المؤكد أن التشكك هنا له ما يبرره، لأن الكثير من قراء

⁽⁺⁾ Sterling engines: محركات ستيرلنغ (المحركات التي تعمل بدورة ستيرلنغ). وهي في الديناهيكا الحرارية: دورة مثالية تشتمل على أربعة إجراءات. وقد ثبت أن المحركات التي تعمل تبعا لهذه الدورة غير ععلية ولذلك فليس تهذه الدورة أهمية في الوقت الحاضر ــ المترجم.

^(••) Flywheel: حذافة (دولاب ضبط السرعة): دولاب يتصل بالحرك عن طريق عمود لتنظيم سرعة الحرك ـ الترجم.

الطقه الميكرو ـ إحيائية، حلم إديسون

هذا الكتاب من المحتمل أنهم لم يسمعوا عن الطاقة الميكرو من قبل، ناهيك عن أن تكون لديهم خلايا للوقود في حديقة منزلهم الخلفية. وعلى أي حال، فقد يثبت أن هذا الاتجاء سريع الزوال؛ وربما يكون مجرد لعنة عمرها مائة عام، منها إديسون الذي كان يشمر بالمرارة وخيبة الأمل وهو على فراش الموت.

أقول ربما، لأنك إذا التقيت رجالا مثل اللورد عزرا، أو دان كاشدان، سنتزع إلى إعادة التفكير ثانية. قد كان الرجلان كلاهـما بفيـض بحماسة لا ترى عادة إلا بين المعتنقين الجدد لأحد الأديان، فقد كرس كل منهما حياته للطاقة الميكرو، كما كان تواقا للتحدث عنها. كان اللورد عزرا، وهو سياسي بريطاني ذو بنفوذ في دواثر السياسات المتعقة بالطاقة، ويدعو الزوار إلى مكتبه اللندني المنتقر (بالقرب من قصر بكنفهام، بطبيعة الحال) لتمريفهم بشركة دميكروباور ليمتد»، وهي مجموعة تأسست بدعم من عدد من الشركات الأوروبية المهتمة المعاقة الميكرو هي صناعة ترفرف استعدادا للتحليق، وهذه التقنية فيد التنفيذ بالمطاقة الميكرو هي صناعة ترفرف استعدادا للتحليق، وهذه التنية فيد التنفيذ بالمعرارة والمعاقة، التي يصل عددها بالفـعل إفي بريطانيا] إلى الف، يتزايد بلحرارة والمعاقة، التي يصل عددها بالفـعل إفي بريطانيا] إلى الف، يتزايد بنسبة ٨٪ سنويا، وجار دمجها في مشروعات ضخمة للإسكان الاجتماعي مثل بنسبة ٨٪ سنويا، وجار دمجها في مشروعات ضخمة للإسكان الاجتماعي مثل المتحدة، وهذا تقريظ مذهل من رجل عمل في السابق رئيسا لمجلس إدارة شركة المعلكة المعملكة المعملكة وهذا تقريظ مذهل من رجل عمل في السابق رئيسا لمجلس إدارة شركة الفحم، وهي كبرى الشركات على مستوى البلد.

وقد كان تحول دان كاشعن دراماتيكيا بالمش، على رغم أن المكان الذي اعلن منه إيمانه الجديد لم يختلف كثيرا عن مكاتب اللورد عزرا التقليدية. فقد جاء إعلانه في فندق بالغ الترف وسط مدينة سان فرانسيسكو خلال عقد جاء إعلانه في فندق بالغ الترف وسط مدينة سان فرانسيسكو خلال عطاة نهاية الأسبوع التي كانت فيها المسيرة الصاخبة لشواذ المدينة تنساب إلى بهو الفندق، ومقابل هذه الستارة الخلفية من المهرجين والموسيقى الصاخبة المكونة من الطبول والكمان الجهير، اعترف هو وزميله بحبهما اللافت للنظر للطاقة الميكرو، لقد هجر الرجلان كلاهما وظيفة ناجحة في مجالات اخرى من أجل أن يؤسسا دالريل إنيرجي، وهي شركة مختصة في الطاقة الميكرو، تتخذ هذه المؤسسة من لوس أنجلوس مقرا لها، مختصة في الطاقة الميكرو، تتخذ هذه المؤسسة من لوس أنجلوس مقرا لها،

الخاقة للجميع

رفضه: «دعنا نضع مولدا ميكرو في السوق التجاري أو مجمع المكاتب الخاص بكم، (يقول كاشدن)، وسنزودكم بطاقة أرخص وأكثر مدعاة للثقة من تلك التي توفرها الشبكة».

وحماسة رجال الأعمال هذه مشجعة بكل تأكيد، لكن هناك سببا أقوى للإيمان بالطاقة الميكرو هذه المرة: فقد بدأت أموال كثيرة وشركات كبرى تحتشد حولها؛ وبعض داعميها - مثل «دي تي إي»، وهي الشركة الأم لمرفق إديسون بمدينة ديترويت، ومطوكيو إلكتريك باوره - وهي مؤسسات عملاقة مهتمة تماما بالدفاع عن النظام القديم. أما الأخرون فهم مصنعون مخضرمون لمعدات توليد الطاقة التقليدية، مثل شركة «إيه بي بي» السويسرية وحبي إي» الأمريكية، وقد أحيط وول ستريت علما بكل هذه الانشطة: ففي العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠١، استقلت «تكنولوجيا الطاقة» بنفسها الاكتتاب العام، وطرح صناديق استثمارية متخصصة. حتى أن هذا القطاع تمرض لفقاعة المضارية قبل أن يتعلم المستصوري أتباع النظرة طويلة الأمد. تمرض لفقاعة المضارية هبل أن يتعلم المستصوري أتباع النظرة طويلة الأمد. وعلى الرغم من هذه الصدمة، هإن الاندفاع إلى المجازفة باستثمار رؤوس الأموال في تكنولوجيا الطاقة يتشابه تشابها مذهلا مع ما شوهد في الأيام الأولى لثورة الاتمالات التي تلت انهيار احتكار شركة «إيه تي آند تي».

ويذهب والت باترسون إلى: «أن صناعة الطاقة ومنظميها قد يضطرون في النهاية لإعادة التفكير في افتراضاتهم الأساسية». ويشير إلى أن الناس المادين مهتمون بالمسروبات المتاجعة والحمامات الساخنة، وليس بالإلكترونيات: ف «الناس لايريدون مجرد إمدادات أمنة من الوقود والكهرياء، بالإلكترونيات: ف «الناس لايريدون مجرد إمدادات أمنة من الوقود والكهرياء، بل خدمات للطاقة آمنة وموثوق بها، مثل الراحة، والإضاءة، والطاقة المحركة والتبريد، وتداول المعلومات، وخدمات الطاقة هذه ليست سلمة يمكن شراؤها جملة واحدة، بل هي خدمات للبنية التحتية، تتحقق من قبل أصول تم إنساؤها وتشغيلها لهذا الفرض، وبمرور الوقت، يجب ألا تقتصر «السوق التنافعية» على المعاملات قصيرة الأجل لسلم مثل الوقود والكهرياء، بل عليها أن تمتد لتشمل المقود طويلة الأجل المتملقة بخدمات الطاقة». وقد بدات نماذج الأعمال المبتكرة في الظهور، فالمرافق التي لم تكن تزود في السابق نماذج الأعمال المبتكرة في الظهور، فالمرافق التي لم تكن تزود في السابق الا بالكيلووات، تقسدم الآن ذلك النوع من خدمات الطاقة المتكاملة الذي

تصدوره باترسون. أما الشركات التي كانت تبيع المعدات، مثل «إيه بي بي»، فتفكر حاليا بغيارات التأجير بالنسبة إلى معطات الطاقة الميكرو لرفع المبه عن كامل المستهلك. وقد بدأت الشركات ذات النظرة الطليعية بالفعل في تطوير «شبكات ميكرو»، يمكنها الربط إلكترونيا بين عشرات من وحدات الطاقة، سواء كانت تلك خلايا للوقود أم تورينات هوائية. سيكون ذلك حجر الأساس بالنسبة «لانترنت الطاقة» في المستقبل.

أدى كل هذا إلى خلق دائرة ضالة؛ فوصول المبالغ النقدية الهائلة يغذي العطورات المتسارعة في مجالات البحث والتطوير، مما يؤدي بدوره إلى تخفيض التكاليف ويقرب القطاع من قابلية التطبيق الشجارية. وقد انخفضت تكاليف كثير من أنماط التوليد الميكرو للطاقة خلال السنوات الأخيرة، ويقترب بعضها حاليا من الكاس المقدسة holy grail (أهصى طموح) للصناعة: وهو طموح يتمثل في الوصول إلى سعر يقل عن ألف دولار للكيلووات وهو السعر االذي تتمامل به محطات الطاقة التقليدية التي تعمل بالضحم. ومع ازدياد انخفاض التكافية، وهو ما تشير إليه الاتجاهات الحالية، ستصبح الطاقة الميكرو جذابة للمستهلك العادي في العالم المتقدم.

وعلى أي حال، فقد يتمثل أكبر أسواق الطاقة الميكرو في مساعدة العالم النامي، حيث يوجد أكثر من مليار ونصف المليون إنسان من دون كهرياء. وعادة يتكلف الأمر مبالغ باهظة لبناء أو استبدال شبكات توزيع الكهرياء في البلدان النامية، وفي أماكن مثل هذه، فإن الطاقة الميكرو في صورة طاقة متجددة، تمثل بالفمل خيارا جذابا، وتضطلع حاليا بعض الهيئات الدولية مثل البنك الدولي، بالإضافة إلى شركات القطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية، بإعداد مخططات والتمويل الصغره المساعدة في توصيل الكهرباء للفقراء في بلدان مثل منفوليا والهند؛ وهو موضوع سيبحث بالتغصيل في الغصل الحادي عشر من هذا الكتاب. إن الإمكانية السوقية بالنسبة للطاقة الميكرو هائلة، لكن والمسلعين في مجال الطاقة في حاجة إلى تغطي بعض المقبات الضغمة التي تعمل على الاستمرار في تغضيل تلك الطرق القديمة غير الضغمة التي تعمل على الاستمرار في تغضيل تلك الطرق القديمة غير النظيفة لإنتاج الكهرباء.

وتت تسوية ماهة اللعب

يريد المصلحون أن تلفي الحكومات الميزات غير العادلة التي تدعم النظام القائم من خلال فرض الضرائب، والتنظيم، والقابيس التكنولوجية. ذلك أنه من الممكن لنظام منحرف لفرض الضرائب، والإعانات المالية الموجهة لأنماط الطاقة غير النظيفة وغير الفعالة، أن يعوق تطور الطاقة الميكرو بدرجة خطرة بالنعل.

وكثير من محطات الطاقة الضخمة التي تدار بالفحم في جميع أنحاء المالم لا تدفع أي ضرائب «كريونية» على انبعاثاتها، والأسوأ من ذلك، هو ان كثيرا منها تستفيد بإعانات مالية ضخمة، وفي أوروبا، تأتي هذه الإعانات المالية أحيانا من دافعي الضرائب مباشرة؛ أما في الولايات المتحدة، فهي تأتي من خلال الاستثناءات التي تعفي محطات توليد الطاقة القديمة من التوافق مع آخر التعظيمات البيئية، وقد تتحيز مدونات الضرائب أيضا وبصورة علنية، ضد الطاقة الميكرو، وعلى سبيل المثال، فخلايا الوقود تجتذب معدلات غير مواتية لمعلات الاستهلاك في بعض البلدان، وتمني هذه الصوافر المكوسة أن الطاقة الميكرو لم تمط أبدا القرصة لإثبات نفسها.

والعقبة الخفية الثانية التي تثير غضب المسلحين هي غياب المايير الموحدة؛ فمن بين المبيزات المهمة للطاقة الميكرو هي أنه هي وسعها المسماح لملاك المولدات بأن يصبيحوا منتجين - بالإضافة إلى كونهم مستهلكين - عن طريق بيع الكهرياء الفائضة عن حاجتهم إلى شبكة التوزيع إذا لم يعودوا بحاجة إليها، ويتطلب هذا انظمة تحكم إلكترونية ذكية، وهي موجودة الآن: لكنه يتطلب ايضا إيجاد ممايير يقبل بها الجميع، وعلى رغم ذلك، فقليل من الدول فقط لديها دساتير وطنية تحكم الترابطات بين شبكات توزيع الطاقة لديها، ونتيجة لذلك، يتعين على مصنعي ومالكي وحدات الطاقة الميكرو أن يتعاملوا مع عدد هاثل من القواعد المتعارضة أحيانا، كلما أرادوا مناقشة الحق في شراء وبيع الطاقة. وقد اعترف تقرير رسمي صادر عن وزارة الطاقة الأمريكية بأن اصحاب المناصب الراسخة يمكنهم بسهولة شديدة إحباط مساعي الصادمين الجدد بالمبالفة في الشروط اللازمة بخصوص السلامة.

الطاقة الميكرو_إحيائية: حلم إديسون

وفرض إجراءات مطولة للمصادقة، أو طلب رسوم مبالغ فيها. ويقول خبراء وزارة الطاقة إن تنسيق المعايير والعمل بصورة أكثر نشاطا من تلك الممارسات المعادية للمنافسة تعد أمورا ضرورية.

وفي النهاية، يقول المجبون بمحطات الطاقة الصغيرة إن هناك حاجة لإجراء المديد من التحسينات التقنية المهمة، إن شبكة توزيع الكهرياء المتيقة المستخدمة اليوم، التي صممت قبل عقود عندما كانت الطاقة تتدفق أساسا من محطات القوى الضخمة إلى المستهلكين الذين يبعدون عنهم كثيرا، يجب تطويرها بحيث يمكتها التعامل مع التدفقات الأكثر تعقيدا والمتعددة الاتجاهات، ومع ذلك، ففي المديد من الأسواق وخصوصا في الولايات المتحدة ـ فشل السياسيون في تقديم الحوافز المالية الكافية لمشغلي شبكات التوزيع لتغيذ هذه الاستثمارات، وستلمب التطورات في مجال البرمجيات التوزيع لتفيذ هذه الاستثمارات، وستلمب التطورات في مجال البرمجيات والإلكترونيات دورا رئيسيا في تمكين الطاقة الميكرو، بتقديمها طرقا جديدة تكثر مرونة للريط بين الأنظمة الكهريائية المختلفة. لكن المنظمين يحتاجون اولا إلى تشجيع المشغلين المتحصنين بشبكات توزيع الطاقة في جميع أنحاء العالم على تبني برمجيات القيادة والتحكم والاتصالات، والتي ستيسر توصيل اي جهاز (كهربي) بالشبكة.

كما أن انتشار أجهزة القياس الكهربية الذكية، التي تقيس تدفق الكهرباء في الزمن الحقيقي وتحسب أسعار الكهرباء بصورة متباينة وفقا لذلك، متساعد بدورها في ترسيخ الطاقة الميكرو، ويجادل أحمد فاروقي، وهو خبير في هذا المجال، بأن أجهزة القياس هذه تمثل أفكارا لامعة في حد ذاتها، سواء كانت متملقة بالطاقة الميكرو أم لا، ويقول: «تتباين تكلفة الكهرباء حسب الطلب، وتبلغ أعلى معدلاتها في أمسيات الصيف الحارة عندما تبلغ معدلات تشغيل أجهزة تكييف الهواء أقصاها. ومع ذلك، فإن أغلب المستهلكين يدفعون السعر نفسه طوال ساعات اليوم؛ فإذا تباينت الأسعار خلال اليوم، يبغفض المستهلكون استهلاكهم خلال فترات الذروة، مما يقلل من متوسط يتخفض المستهلكون استهلاكهم خلال فترات الذروة، مما يقلل من متوسط

وقد يقلق بعض الناس من تباين أسعار الكهرياء، لكنه ليس مفهوما غريبا تماما: فولايات مثل واشنطن وفلوريدا، بالإضافة إلى المديد من الدول الأوروبية، وفرت بالفعل أموالا طائلة باستخدام ضرب من القياس

الذي، وهذه المارسة ليست مختلفة تماما في الحقيقة عن المنطق المستبطن لتسعير المكالمات الهاتفية؛ فالمستهلكون الذين يفضلون الثبات، مثل المسنين، يمكنهم أن يؤثروا صفقة السعر الثابت مقابل علاوة صفيرة. أما الآخرون فيحصلون على تعرفة أقل عموما لكنهم يوافقون على قبول أسعار أعلى عندما ترتفع التكاليف كثيرا خلال فترات الذروة. ويمكن لهذه الصفقة أن تمنح المستهلكين حافزا جيدا للتفكير بجدية بخصوص المحافظة على البيئة وفعالية الطاقة. ويعني ذلك أيضا أن الناس الماديين المؤزنة بين أسعار الكهرياء والبنزين، مما يشبه بصورة كبيرة ما يفعله التجار^(*) عندما يضاربون على الأسهم اليوم. والأقرب احتمالا هو أن التجار^(*) عندما يضاره الملاقة الميكرو، بتعاون وثيق مع عشرات من المحلات محملاتهم الأخرى، ستقوم آليا بتلك الاختيارات من أجل رية البيت العادية السدية هامها بمزاولة أعمالها اليومية.

وإذا أزيلت جميع هذه المعوقات، فسنتاح للطاقة الميكرو فرصة للازدهار أخيرا. حتى لو تحقق ذلك في النهاية، على أي حال، فلن تختفي الشبكة هكذا ببساطة. ذلك أن نهضة الطاقة الميكرو (على عكس النظرة الأصلية لها هكذا ببساطة. ذلك أن نهضة الطاقة الميكرو (على عكس النظرة الأصلية لها في أيام إديسون) يرجع أن تتبنى الشبكة الحالية، عوضا عن أن تحل محلها، وبطبيعة الحال، ففي البلدان الفقيرة، كثيرا ما تكون الشبكة رديئة وقاصرة إلى درجة أن الطاقة الموزعة يمكن أن تحل محلها بسهولة؛ وهو ما يجملها تكولوجيا «ممزِقة»، وعلى أي حال، ففي البلدان الفنية، حيث تتاح الكهرياء لكل الناس تقريبا، فالأقرب للاحتمال هو أن الطاقة الميكرو سنتمو جنبا إلى جنب مع الشبكة. وهذه الرؤية الهجيئة تصنع الحس الاقتصادي والتقني الأكبر، حيث تتبح لجميع سبل توزيع الطاقة أن تمزز عوامل الثقة ومرونة المسبل الأخرى، وحيث يمكن لملاك المولدات الموزعة أن يلجأوا إلى الشبكة للحصول على الطاقة الاحتياطية؛ ويمكن للمرافق أن تنشئ معطات للطاقة الميكرو بالقرب من المستهلكين للالتفاف حول عنق الزجاجة في شبكات النقل والتوزيم الخاصة بهم.

⁽⁺⁾ Day trader: المضاربون الذين يبيعون ويشترون الأسهم على أسناس حركة الأسمار القليلة وعلى المدى القصير ء المترجم.

الطاقة الميكرو _ إحيائية: حلم إديسون

إن ثورة الطاقة الميكرو لا تعنى إذن النهاية الفورية لمحطات توليد القوى المملاقة؛ فستبقى المحطات الجيدة الإدارة من جميع الأشكال والأحجام حتى نهاية أعمارها الطبيعية، ولأن رأس المال الحالى يمثل تكلفة مهملة، وكثيرا ما يكون مدفوع القيمة بالفعل، فإن التكاليف الهامشية لتشفيل محطات القوى الحالية قد تكون منخفضة للغابة. وذلك هو سبب أنه من المرجح أن تزدهر محطات القنوى الأميريكيية التي تدار بالفيعم حيتي انهيارها، أو حتى تمد الحكومة الثفرات الموجودة في قوانينها البيثية، والتي تسمح ببقاء مثل هذه المحطات القديمة الضخمة وغير النظيفة. وعلى رغم أن جماعة المبلام الأخضر(*) قد تحتج، فإن المستقبل ليس مظلما بالكامل أمام المحطات النووية الجيدة الإدارة، وهي عبارة كانت تبدو منتاقضة Oxymoron في الماضي. إن اقتصاديات محطات القوي النووية الجديدة غير ذات مفزى، لكن إغلاق المحطات القائمة بالفعل قد لا يكون مفيدا بدوره. وعلى رغم أن الحوادث الطفيفة التي وقعت أخيرا تشير إلى أن مشغلي المفاعلات النووية الحاليين لم يتعلموا شيئا من الكارثة القريبة المهد، التي وقعت عام ١٩٧٩، فإن أغلبهم بمثلكون مسجلات مسينة بخصوص السلامة.

مولد إنترنت الطائة

بمرور الوقت، على أي حال، قد ينتهي صمود الطاقة الميكرو بتغيير طريقة تشغيل شبكات الكهرياء نفسها بتحويلها من احتكارات ديكتاتورية إلى أسواق ديموقراطية. أضف قدرا من تكنولوجيا المعلومات إلى مولًد ميكرو، وسيكون قادرا على مراقبة نفسه وعلى مخاطبة المحطات الأخرى الموصولة بالشبكة. ويستشرف أصحاب الرؤى مستقبلا فيه العشرات، بل المثات، من وحدات الطاقة الميكرو المتنوعة المتصلة بعضها ببعض فيما يعرف باسم الشبكات الميكرو (أي، كثرثرة كثير من ربات البيوت فيما بينهن)، والتكنولوجيا المستخدمة ليست كلها أملا موهوما. فمعهد أبحاث الطاقة الكهربية، وهو مؤسسة بحثية خاصة بصناعة الطاقة، يطؤر محولا

 (a) Greenpeace: السلام الأخضر: منظمة دولية معنية بحماية الحيوانات المهددة بالانقراص. ومنع الانتهاكات البيئية، ورفع مستويات الوعي البيثي من خلال الواحهات المباشرة مع الشركات المستنه للثلوث والسلطات الحكومية . المترجم.

معتمدا على المالجات الصغيرة، الذي سيسمع بالتوصيل السهل لأي جهاز يعمل بالطاقة الميكرو لشبكة الطاقة، كما أن جامعة كاليضورنيا في إرفين تمكنت بالفعل من إنتاج شبكة ميكرو موثوق بها وشفّالة.

ومع تحرر أسواق الطاقة، ستنطور أسواق المتاجرة بالطاقة على الإنترنت، وسيمتلك المستهلكون المنفردون الحق في اختيار مورديهم للطاقة، حتى أن بعض الناس يتخيلون ظهوره المرافق الافتراضية، وستتبح الشبكات الميكرو لهذه الشركات دمج الفعالية المنفردة لمحطات الطاقة الميكرو مع قوة السوق التي اكتسبت من خلال تجميع قدراتها التوليدية المتراكمة، وسواء شفلت بالتنافس مع المرافق القائمة، أو من قبلها، فإن هذه المرافق الافتراضية ستؤدي، حسب شركة «إيه بي»، قبلها، فإن هذه المرافق الافتراضية ستؤدي، حسب شركة «إيه بي»، الى توافر «درجة ثقة أعلى بالنظام، ونفقات تشغيلية أقل، بالإضافة إلى تقليص تأثيراتها البيئية، وتحسن العمل إجمالاه، وكما الحال مع الإنترنت، فإن الشركات، التي تطور التكنولوجيا اللازمة للسماح لشبكة توزيع الكهرباء بالقيام بعمليات القياس والتحويل الذكية . وأن تضع نفصها «مراقب حركة الطيران» (Air Traffic Controller (ATC) لهذه التيارات من الإلكترونات . هي التي ستقود هذه الصناعة.

ويمكن للطاقة الميكرو أن تُحفرُ التغيير في صناعة الطاقة بصورة دراماتيكية، تماما مثل الثورة التي أصابت صناعة الاتصالات المالية في شمانينيات القرن العشرين، بعد انهيار احتكار شركة الهاتف والبرق الأمريكية AT&T تذكر النكتة القديمة المقتبسة من هنري فورد، التي كانت تروى في أيام مما بله، وهي أنك تستطيع أن تمتك هاتفا بأي لون تختاره، ما دام هذا اللون هو الأسود؟). إن قوى الابتكار نفسها، والمنافسة، والفوضى، والاختيار، التي حولت احتكارات الأمس الهاتفية إلى تلك الضواري المالية التقنية التي نراها اليوم، تظهر آثارها اليوم بالفمل، بالإضافة إلى ذلك، فالكهرياء مهمة تماما، مثلها مثل الاتصالات. إن سوق الكهرياء في أمريكا وحدها، التي تبلغ قيمتها أكثر من ٢٠٠ بليون دولار، لهي أكبر من مثيلاتها للهواتف الخلوية والاتصالات الهاتفية طويلة المدى مجتمعة، وتستمر المماثلة مع الاتصالات؛ ففي كل أنحاء العالم، استثمرت شركات الكهرياء مبالغ طائلة في بناء محطات الطاقة وشبكات النقل، التي شركات الكهرياء مبالغ طائلة في بناء محطات الطاقة وشبكات النقل، التي

الطاقه الميكرو ـ إحيائية، حلم إديسون

يجادل الكثير من أصحاب المناصب بأن ذلك يجعل منها احتكارات طبيعية. وفي حقيقة الأمر، فمثلما وجدت شركات الهاتف التي كانت تجادل بالحجة نفسها، فقد يفيد تراثها فقط في تحويلها إلى أهداف سهلة. وعلى رغم أن شبكات الطاقة، مثلها مثل جميع الشبكات، قد تمثل احتكارات طبيعية، فمن الواضح أن إنتاج ما تحمله ليس كذلك.

أدى وصول المنافسة في مجال الانصالات إلى استثمارات وابتكارات محمومة، مما ساعد في إنشاء الاقتصاد الرقمي، وقد أفسح التحكم المركزي المجال أمام الشبكات والتقنيات الموزَّعة، مما دفع بالطاقة التي كانت تُحرس في المركز بحسد، الشبكات والتقنيات الموزَّعة، مما دفع بالطاقة التي كانت تُحرس في المركز بحسد، نفسه على كل زوايا صناعة الطاقة (بما فيها حتى شركات النفط الكبرى، نفسه على كل زوايا صناعة الطاقة (بما فيها حتى شركات النفط الكبرى، ديناصورات هذه الصناعة، كما سيوضح الفصل التالي)، ومن المرجح أن تصبح إنترنت الطاقة الناشئة هي النتيجة السعيدة لاصطدام التوليد الموزع مع التشبيك الموزع، الذي منح العالم بالفمل تلك التقنيات الفوضوية والخاصة بالتقوية، مثل الهواتف الخلوية، وأجهزة الكمبيوتر الشخصية، والوسائط التفاعلية، وانظمة التبادل بين الأقران Napsier مثل نابستر Napsier، وبالمناسية حتى الانترنت ذاتها.

وبفضل تحرير السوق، فإن الاحتكارات الراسعة التي تدير معطات القوى الصخمة وغير النظيفة، ستواجه منافسة جديدة من مثيلاتها التي تمتلك تقنيات أصفر وأنظف. وإذا لم يتحول هذا الترجه المسجع بصورة ما، فمن المرجع أن تكون النثيجة هي خدمات مبتكرة وأسعارا أقل للمستهلكين، وقدرة أكبر على تلبية المتطلبات المالمية المتزايدة دوما من الطاقة، وبمضها للمفارقات القدر، ناتج من انتشار الإنترنت، وسرعان ما قد يعني ذلك أن الطاقة، سترد، بالمنى الحرفي تماما، إلى الناس.

خذ نيويورك مشالا واقميا تماما: فقد أدى تحرير الطاقة إلى منح المستهلكين حرية اختيار مورّد التجزئة، كما عزَّز جميع أنواع شركات خدمات الطاقة المبتكرة. وتهدف إحدى هذه الشركات، هي «مجموعة فيرست روشدال التماونية» إلى نشر فعالية الطاقة، والطاقة النظيفة لنحو ٥٠، ا مليون من سكان نيويورك الذين يعيشون في التماونيات والمجمعات السكنية خلال السنوات القادمة، كذلك تأمل المجموعة غير الربحية والتي تحمل اسم

مبادرة التفاحة الخضراء، وهي مؤسسة غير ربعية، في تثبيت الألواح الشمسية، وخلايا الطاقة، والتوربينات الميكرو في كل شركات ومنازل مدينة نيويورك خلال السنوات القادمة. أما «آلين ثورجود» وهو رئيس مجلس إدارة المجموعة، فيشرح طموحات شركته قائلا: «إن مبادرة التفاحة المخضراء، التي تمزز إدارة الطاقة من جهة الطلب، والطاقة المستدامة، والتوليد المؤرى سنتضمن أن يعمل اختيار المستهلك على تمكينه من السيطرة». ومع تحرر أسواق الطاقة في جميع أنحاء العالم، فإن الكثير من مثل هذه المبادرات المباكرة (التي يصمب تخيل وجودها في ظل الاحتكارات الجائرة) قد بدأ تتفيذها بالفعل، وستتمكن من توصيل طاقة ميكرو نظيفة إلى حيكم مباشرة حتى لو كنت تقطن غابة خرسانية.



2 🕺 إينرون في مواجهة إكسون أو استعقاظ العمالقة النائميين

ما أكبر الصناعات في العالم؟ إنها ليست تجارة اقتصادية جبيبة مثل تكنولوجيها المعلومات، أو الاتصالات؛ ولا هي أحد مسالم الاقتصاد القديم مثل الصلب، أو الدفاع أو حتى تصنيم السيارات. يجيب دلي رايموند، رئيس منجلس إدارة شنركة «إكسنون منوبيل» عن هذا السؤال قائلًا: ﴿إِنَّ الطَّاقَةَ هِي أَكِبِرُ صِنَاعَةً فِي العالم، ولا توجد أي صناعة أخرى تقترب حتى من المقارنة بهاء،

وهذه ليست مبالفة؛ فقد قدر «مجلس الطاقة العالمية، وهو هيئة راعبية للعديد من المسالح المسملة بالطاقة، أن الاستثمار العالمي في الطاقة في الفترة من ۱۹۹۰ ـ ۲۰۲۰ سـيـزيد على ۳۰ تريليـون دولار، ويشيئر رايموند إلى أن هذه الصناعة لا تتميز بالحجم وحده، بل إن الطاقة هي الوقود الأساسي للمجتمع، وبالتالي فإن المجتمعات التي لا تمثلك سوفا تنافسية للطاقة تعانى من الصماب،

وإن مشاعسة الطاقسة على شنفنا تغنيسر هائل جندا سيحدث بسرعة، ستضطلم بتحصريح تقصصيم هذه الصناعة، ومن ثم تجميمها مسرة أخسرى للوصسول إلى أحمار أقل للمستهلكء

جيطرى سكيلينغ

وللأسف، فقد كانت أهمية صناعة الطاقة بمنزلة لمنة عليها . فحتى وقت قريب كانت الحكومات في كل أنحاء العالم تشعر بأنها أكثر «إستراتيجية» من أن تترك لتقلبات السوق. لذلك تسعى الحكومات، بطرق عديدة، إلى التأكيد على أن صناعات النفط والغاز والكهرياء ندار خارج المبادئ السوقية المروفة. وكانت النتيجة هي عقودا من سوء الإدارة، وعدم الفاعلية، والتلوث غير الضروري، والارتفاع المفرط في التكاليف.

وهذا التراث الحزين هو السبب وراء قيام الحكومات في كل مكان الآن بتحرير أسواق الطاقة، وإن بصورة متقطعة. وهذا الاتجاء القوي يشجع على التماسك، والتلاقح المشترك، والتجارة عبر الحدود، على نطاق لم تشهد صناعة الطاقة له مثيلا من قبل. ولكل الأسباب الموضحة في الفصل الأول، فإن المنافسة الناتجة يجب أن تصب في مصلحة المستهلكين، الذين سيتمتمون باسمار أقل وخدمات أكثر إبداعا على المدى البعيد.

ولكن ماذا يعني هذا بالنسبة إلى العمالةة النائمين والشركات الاحتكارية المحلية النين هيمنوا على صناعة الطاقة الفترة طويلة؟ والإجابة التي قد يفاجئك سماعها، موجودة في مكان ما في ولاية تكساس الأمريكية، وعلى أي حال، فعلى حسب الجزء الذي تزوره من ولاية «النجم الوحيد»، قد تحصل على وجهتي نظر مختلفتين جنريا بخصوص هذا المستقبل، فهذه الولاية هي معقل نوعين من كبريات شركات الطاقة، وهما مختلفان جذريا، وقد أمضها عقد التسمينيات من القرن العشرين في جذب صناعة الطاقة المالمية في اتجاهين متضادين؛ وهما اتجاه الجديد النافر من تجار الطاقة، والذي تمثله متضادين؛ وهما اتجاء الجيل الجديد النافر من تجار الطاقة، والذي تمثله مبركات النفط القديمة الهائلة، مثل شركة «لى رايموند»، و«إكسون».

منامة الطاتة والإنترنت (*)

إن كنت تمتقد أن وادي السيليكون (**) كان خلال التسمينيات مكانا يبعث على التفاؤل بصورة مذهلة، فعليك بزيارة زهاق الطاقة، هذا هو الاسم الذي أطلقه السكان المحليون على جادة لويزيانا، وهو طريق عريض يقطع قلب

[.]Energy Dot.Bomb (*)

^(••) Silicon Valley : وادي السيليكون: منطقة صناعية بولاية كاليضورنيا الأمريكية تعتبر مركزا للإلكترونيات والكمبيوترات وأنظمة قواعد البيانات ـ الترجم.

إينرون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

مدينة هيوستن. ومن يزر الزقاق لأول مرة قد يظن أن هيوستن تمر بعطلة معلية ما، حيث لا يمشي في الطرقات إلا عدد قليل من الناس حتى في وقت الغداء في أيام الأسبوع المادية. كان هناك، في حقيقة الأمر، حشود من موظفي الكاتب الذين يندفعون جيئة ونمابا، لكنهم مختفون الآن في شبكة معقدة من الطرق العلوية والأنفاق الأرضية المكيفة الهواء في وسط المدينة. وفي أحيان كثيرة، لم تكن الأمور حقيقة تجري في زقاق الطاقة بالشكل نفسه الذي تبدو عليه الآن.

إذ يبدو كأن مدينة هيوستن كانت «تنبت» مجمع مكاتب لامعا جديدا، كل بضمة أشهر، خلال فترة الازدهار في أواخر التسعينيات من القرن العشرين. والفضل يرجع في ذلك إلى الصعود الدراماتيكي إلى شركات السمعدرة في مجال الطاقة: مثل ددينجي». و«ريلايانت»، و«ميرانت»، و«إلباسو»، والتي لا يبعد مقر كل منها عن الأخر أكثر من بضع بنايات. ويطبيعة الحال، كان أكبرها جميعا مبنى شركة «إينرون»، التي لا تمتلك ناطعة سعاب واحدة في الزقاق، بل اشتين ـ مما كان يتسبب في إزعاج شديد لجيران الشركة من الشركات الصغيرة، وكانت توجد في صالة الاستقبال الرئيسية بالمركز الرئيسي المالمي الفخم لشركة «إينرون»، لافتة عملاقة ترحب بالزائرين في «كبرى شركات الطاقة في العالم». وفي العام ٢٠٠٠، قرر رؤساء الشركة إسقاط ورقة التين الأخيرة للحياء، فقد تغيرت اللافتة إلى: «كبرى شركات العالم».

لقد عكس هذا الغمل البسيط بالتحديد الطموحات المبالغ فيها، والسلوك المتجرف، والثقة الزائدة في النفس لكل من «كينث لاي»، ومجيفري سكيلنغ»، العقلين المدبرين لشركة إينرون كما كان ذلك دليلا على التعالي الذي سيشت في النهاية أنه سبب خراب الشركة، الذي أدى إلى إفلاسها في ديسمبر ٢٠٠١ وعلى أي حال، فحتى ندرك أسباب وكيفية انهيار هذه الشركة، فمن المهم أن نممن النظر في أسباب وكيفية وصولها إلى تلك المكانة البالغة الارتفاع ـ وأن نفهم كذلك تلك الموجة القوية لتحرير الأصواق، التي كانت المحرك الأول للشركة في المقام الأول.

اعتبرت وإنرون، في أيام أمجادها، متربعة على قمة صناعة الطاقة. وفي غمرة الغبطة المساحبة للاقتصاد الجديد، اجتمع في لندن كبار مسؤولي شركات الطاقة المالية في جاسة مغلقة للعصف الذهني

العاقة للجميع

Brainstorming ... ومعظم ما فعله الحاضرون في هذه الجلسة (وكلهم من الرجال) هو التباهي، والنميمة، وشرب كميات كبيرة من القهوة، ولكن عندما وقف وكين لايء للحديث، كان هناك صمت مطبق، وفي الوقت الذي وقف فيه رئيس شركة «إينرون» يشرح رؤيته حول كيف سيعمل بتحرير الأسواق وإزالة القيود على تحويل أسواق الطاقة في المالم، كان رؤساء الشركات الأكثر تقليدية يدونون ملاحظاتهم بنشاط، واكتفى البعض بالإيماء برؤوسهم بغباء، في حين قام آخرون بتوجيه أسئلة رديثة الصياغة، وعلى اعتبار أن رأس مال شركة «إينرون» قد تضاعف تسع مرات على مدى العقد السابق، سأله رئيس إحدى الشركات إن كان بوسمه أن يتخطى ذلك؟ ورد كينت لاي من دون تردد قائلا: مسوف نفعل بوسمه أن يتخطى ذلك السنوات العشر القادمة»، وهنا فُغرت الأقواء من فرط الدهشة.

وبعد أن انتهى من حديثه ، قال لاي بهدوء لمساعدته، بلهجة يشوبها بعض الاستغراب: «ببدو أن البعض قد وعى أخيراء. وردت عليه مساعدته بفرور: «نعم، حتى أنهم كانوا يستخدمون بعض مفردانتا أه. ولو أنك قضيت وقتا كافيا بالقسرب من كبار المسؤولين في شركة إينرون في أوج نجاحها ، فلن يسعك سوى الشمور بأنك وسط إحدى الطوائف البروتستانتية evangelical cult وبمصورة ما، كان الأمر كذلك. كان لاي، وعقيدته التي يدعو إليها بنفسه، هي «الشغف بالأسواق»، وكان هو مرشد هذه الطائفة، بينما كان مديرو شركة إينرون بمنزلة أتباع له، ويمثلون مجموعة ذكية بالغة النشاط من المحترفين الشياب، وكلهم «بهون الأمر جيدا».

كان الأمراه هو صعود قوى السوق في صناعة الطاقة الرصينة، وكان ميلاد شركة اينرون قبل عشرين هاما في تكساس، وهي مسقط راس العديد من الطوائف الغريبة، نتيجة للاندماج بين شركتين مغمورتين لخطوط أنابيب الفاز الطبيعي. كانت أسواق الفاز الطبيعي والكهرياء في كل مكان، انذاك، إما تحكمها تشريعات صبارمة أو تدار من قبل شركات احتكارية حكومية، أما لاي، الذي عمل في السابق باحثا أكاديميا وموظفا حكوميا، فقد كان مقتنعا بأن الأمور سوف تتغير: لذا عمل جاهدا على الضغط من أجل تحرير الأسواق، وأعد نفسه للاستفادة القصوى من أي منفذ أو ثفرة في

إينرون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النانمين

القانون. وبفضل أسلوبه الهجومي المحض واستخدامه المفرط للأدوات المالية التي لم تشهدها صناعة الطاقة من قبل، هيمنت «إينرون» على أسواق الجملة للفاز والكهرباء في أمريكا.

وقد كانت إستراتيجية شركة إينرون، على بساطتها، محرضة، فهي تقوم على فكرة: أن قوى السوق ستجبر كبريات شركات النفط، بالإضافة إلى بقية شركات الطاقة، على الانقسام إلى آلاف الشركات النفط، بالإضافة إلى بقية شركات الطاقة، على الانقسام إلى آلاف الشركات التي تركز كل منها على نشاطها الخاص، وكان جيفري سكيلينغ يحب القول إن شركات الطاقة لن تحتاج بعد الآن لاستثمار رؤوس أموال ضخمة، ولا لأن تتدمج رأسيا، لأنها ستكون «مندمجة افتراضيا» ـ بواسطة الشركات الشبيعة به إينرون» في جميع أنحاء المالم، بطبيعة الحال، والتي «ستريط هذه الآلاف من الشركات بمضها ببعض بشكل أرخص وبصورة مؤقتة، وقد لخص رؤيته بقوله؛ «إن صناعة الطاقة على شفا تغير هائل جدا سيحدث بسرعة. سنضطلع بتسريع تقسيم هذه الصناعة، ومن ثم تجميعها مرة أخرى للوصول إلى اسمار أقل للمستهلك». كان لاي وسكيلينغ يبدوان أشبه بأنصار المنوق المتمصيين، لدرجة تضري بعدم أخذ كلامهما على محمل الجد، إلى أن يستوعب المرة النجاحات التي تحبس الأنفاس، والتي حققاها باتباع هذه الإستراتيجية خلال التسمينيات من القرن العشوين.

وفي أقل من عقدين من الزمن، نمت «إينرون» من عدم لتصبح أكبر شركة في المالم للاتجار في الطاقة، وبصيفة أبسط، فقد جمعت الشركة بين منتجي الطاقة ومستهلكيها على نطاق العالم، مما، فلنقل مثلا : مدير محطة للطاقة في نيوإنجلاند (*) لديه سمة زائدة، وشركة للتصنيع تبعد عنها آلاف الأميال وتحاول جاهدة ملاحقة المبيعات القوية غير المتوقعة، في المالم القديم الذي تحكمه التشريعات، كان من المكن ألا يجد أي من الطرفين الأخر على الإطلاق؛ وبالفعل، فقد كانا سيرغمان على التمامل فقط مع مورد الأخر على الإطلاق؛ وبالفعل، فقد كانا سيرغمان على التمامل فقط مع مورد محتكر أو عملاء محليين، وقد ساعدت شركات تجارة الطاقة مثل «إينرون». من خلال تجميعها عددا كبيرا من بائمي الطاقة ومشتريها من أمثال هؤلاء في سوق متنبذبة، في خلق سوق قومية لبائمي الطاقة، التي أدت بدورها إلى فير خيارات أكبر وإسعار أقل المشترى الطاقة.

^(») New England: نهو إنجلند: منطقة تقع في الجزء الشمالي الشرقي للولايات المتعدة وتتكون من عدة ولايات ـ المترجم.

وبحلول العام ٢٠٠٠، امتلكت شركة «إينرون» نسبة ١٥٪ من تجارة الفاز الطبيعي والكهرباء على جانبي المحيط الأطلنطي؛ ولم تقترب أي شركة أخرى من هذه النسبة. وحتى تضمن الشركة ألا يفوّت موظفوها النشطون لحظة عمل واحدة، راحت «إينرون»، بعد تفكير، تعرض آخر الأخيار والأسمار عليهم في المساعد وفي صالات الأنماب الرياضية الموجودة في الكاتب (كان هناك حديث، جزء منه فقط كان على سبيل الدعاية، عن التفكير في وضع فسطرة على كل مكتب تجاري). وحتى بعد انهيار الشركة وإفلاسها، قدرت إحدى الشركات المنافسة أن شركة «إينرون» لا تزال تمتلك نسبة ٥٪ من تجارة الفاز والطاقة في أوائل المام ٢٠٠٢، مما يجعلها أكبر بكثير من معظم منافسيها القادرين على الوفاء بديونهم. وكانت الشركة قد دشنت، في المام ٢٠٠٠، موقع وإنرون أون لاين، من أجل المتأجرة في السلم على الإنترنت، والذي شهد ملايين التعاملات والصفقات في عامه الأول. وعلى أي حال، بعد انهيار الشركة وجد المحققون أن جزءا من حجم التجارة هذا، كان نتيجة لاستخدام تجار الطاقة لوسائل مشبوهة مثل بيع وشراء الكمية نفسها من الطاقة بقصد زيادة حجم التجارة. وعلى أي حال، فحتى بعد تعديل الأرقام بخصم قيمة الصفقات الزائفة، فإن العديد من الخبراء بل والمنافسين أقروا بأن شركة «إينرون»، على عكس جميم التوقعات، قد أنشأت موقع بيع ناجحا على الإنترنت. وبالفعل، فباعتبار أن أحدا لم يفكر بجدية قبل إينرون في بيم منتجات الطاقة عبر الإنترنت، فقد أجبر موقع الشركة مسؤولي صناعة الطاقة على التخلي عن إيقاعهم البطيء، والرقص على إيقاع مختلف تماما.

الديناصور يرد الحجوم

هناك وجهة نظر أخرى بشأن مستقبل الصناعة، تأتى من مدينة إرفنغ بولاية تكساس، وهي معقل إمبراطورية إكسون التي تبلغ قيمتها ٢٠٠ مليار دولار، وعلى المكس من مديري شركة «إينرون» محبي الشهرة، كان رئيس مجلس إدارة إكسون «لي رايموند» لا ينظر بود إلى الصحافيين، وعلى رغم ذلك، توجهت إلى المقر الرئيسي لشركته، بعد أن استطعت الحصول على موعد صياحي معه.

إينرون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

كان التناقض بين مكتبه ومكتب لاي كبيرا جدا؛ حيث كان المركز الرئيسي المبهرج لشركة «إينرون»، والمقام في قلب وسط مدينة هيوستن، تقوح منه رائعة الأموال الجديدة، وكما لو كانت ناطحتا سحاب مسميتان على اسمها لا تكنيان للدعاية الذاتية للشركة، قامت إينرون بدفع مبلغ طائل حتى تضع اسمها على أشهر ملاعب «البيسبول» بمدينة هيوستن.

لقد بدا واضحا أن المركز الرئيسي لشركة إكسون مبني على الطراز القديم: مبان وقورة منخفضة الارتفاع وقابعة في مدينة هادئة، وقد بنيت على أرض مستوية تماما. كان سائق سيارة الأجرة التي أقلتني إلى موعدي مع رايموند قد أوصل كثيرا من الزوار إلى هذا المبنى المؤمن مرات عديدة، وقال لي إن هذا المكان يمنحه شعورا بالقشعريرة: «إنه يشبه ناديا ريفيا تديره وكالة المخابرات المركزية.

اشتهر رايموند في أوساط تلك الصناعة بامتلاكه تلك الصنات التي ساعدت لاي كثيرا: كان شديد الذكاء، فظ الحديث، وبالطبع شديد الثقة بالنفس. وبعد دقائق من ترحيبه بي في مكتبه التنفيذي الرحيب، أخرج نسخة حديثة من مجلة «ذي إيكونوميست» كان موضوع الفلاف بها من تاليفي بعنوان «ماذا نفعل بشأن الاحترار الكوكبي؟». وقد ذهبت إلى أن علم تغير المناخ، على رغم أنه غير مؤكد حتى الآن، يسبب ما يكفي من القلق لتبرير القيام بفعل ما على الفور؛ وتشرح المقالة الافتتاحية المساحبة نوعية الاستجابات المقولة لتلك المشكلة. وقد انتقدت التغطية الصحافية بروتوكول كيوتو (*) _ وهو معاهدة الأمم المتحدة الكبرى حول تغير المناخ - لاحتوائها على أخطاء جسيمة، كانت جماعات الخضر قد شنت عليها هجوما لاذعا في الأسبوع جسيمة، كانت جماعات الخضر قد شنت عليها هجوما لاذعا في الأسبوع السباق، وفي هذه المرة، هاجمه رايموند من الطرف الأخسر من الطيف الأيديولوجي؛ فقد أخذ يفند المقال سطرا سطرا بضراوة مدهشة، موبخا إلى يقسوة مع اتهامي بكل شيء؛ من السذاجة إلى الاعتماد على علوم خاطئة، وحتى استخدام رسوم بيانية مضللة،

^(») Kyoto Protocol: ملحق باتضافية الأمم المتحدة الإطارية بشان تغير المناخ ، وقع عليه في كهوتو باليابان في العام ۱۹۹۷، ويشمل البروتوكول تعهدات ملزمة فانونا وافقت عليها معظم بلدان منظمة الثماون والتتمية الاقتصادية OECD والبلدان التي تعر اقتصاداتها بعرطة انتقالية، تستهدف تخفيض انبعاثاتها من غازات العقيلة البشرية المنشأ بغمسة في الماثة على الأقل دون مستويات العام ۱۹۹۰ خلال فقرة الالتزام المتحدة من ۲۰۱۸ إلى ۲۰۱۲ ـ المترجم.

وقد نظمت دفاعي جيدا. أما الآخرون الوجودون في الفرفة ـ بمن فيهم أحد كبار المديرين واحد المتحدثين الرسميين الرئيسيين - فلاذوا بالصمت المطبق، وردا على السؤال الحيوي بخصوص وجود دليل على ارتفاع درجات الحرارة، أشرت إلى عدد من الدراسات الشاملة، المحكّمة، التي أجرتها الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم، ومكتب الأرصاد الجوية البريطاني، والأمم المتحدة. ولأنه كان في قمة الفضب، صبرخ رايموند باعلى صوته: «الا تعرف انك لا تستطيع منح ثقتك لمثل أولئك العلماء الحكوميين، فلديهم جميما مصالح في استمرار فكرة الاحترار الكوكبي، وقد رددت على هجومه بمثله، فقلت: «ماذا تشترح إذن، يا سيد رايموند؟ أن اعتمد فقط على علماء المناخ الذين تمولهم شركات النفط، مثل شركتك؟».

هنا ظهر الشحوب على وجوه الموجودين في الغرفة ـ فقد بدا أن مساءلة رايموند كانت حدثا نادرا، أما رايموند، فقد هدا بل وتمكن من أن يغتصب ابتسامة، ثم قال: «نعم، أنا أظن أنك إذا أوقفت التمويل الحكومي، وتمويل الصناعات، فإن يتبقى الكثير من علماء المناخ، هنا ذاب الجليد بيننا، وواصلنا حديثنا فيما تبين أنه مقابلة مثيرة ومثمرة عن مستقبل الطاقة.

أثبت رايموند أنه مدافع عنيد عن نموذج العمل التقليدي لصناعة الطاقة، والمتمثل في التكامل الرأسي المرتكز بشدة على الأصول الثابتة. وهذا يمني أن تمثلك الكثير من محطات الطاقة ومصافي التكرير العملاقة، وغيرها من أنواع البنية التحتية باهظة الثمن وغير المرنة. ويتضمن ذلك أيضا مقاربة للقيادة والتحكم من أعلى لأسفل في مناعة تنطلق في مواجهة الاتجاهات العالمية نحو اللامركزية والطاقة الميكرو، ويلخص ذلك مواجهة الاتجاهات رايموند المفضلة: «كل شخص في «إكسون» يعمل من أجل المسلحة العامة». وهناك جزء مهم أجل المسلحة العامة». وهناك جزء مهم أخر من نموذج إكسون، ربما قد يثير الاستغراب، وهو الاعتماد الكلي على الوقود الأحفوري.

وفض رايموند بشدة الرأي القائل بأن الشركات النفطية الكبرى هي صناعة غارية تدار بواسطة ديناصورات. وتنبأ بأنه خلال عقدين من الآن مستكون اإكسون، فيما هي عليه الآن تقريبا، وأنها ستكون أيضا الشركة الكبرى في مجالها. وتنفق الشركة نحو ١٠ مليارات دولار سنويا لشراء

إينرون في مواحهة إكسون أو استيقاظ الممالقة النائمين

تقنيات حصرية (مسجلة)، وغيرها من الاستثمارات في الأصول الثابئة العائلة للشركة، ولا يذهب أي جزء من هذه الأموال إلى مجال الطاقة المتجددة، التي صنفها رايموند بأنها «إهدار كامل للأموال». كما أن شركته المتجددة، التي صنفها رايموند بأنها «إهدار كامل للأموال». كما أن شركته والتي تدار بواسطة الهيدروجين (انظر الفصل الشامن)، وطبقا لحسابات مخططي السيناريوهات لديه، فإنه حتى لو توافرت لها أفضل الظروف؛ فبحلول العام ٢٠٧٠، لن تقلل مثل هذه التكولوجيا من الاستهلاك العالمي للنفط بأكثر من ٥٪. وقد قال في إيجاز: «لقد عايشت، في حياتي المهنية، خمسة «عصور جديدة» في مجال النفط، واعتقد أن السادس آت، لكن النفط والغاز سوف يستمران كمصدر الطاقة الرئيسي خلال الخمس والمشرين سنة القادمة».

كان رايموند متصلبا في دفاعه عن الوضع الحالي لدرجة أنه، مثل بروتستانت شركة «إينرون» من المغري ألا تأخذه على محمل الجد بدوره بروتستانت شركة «إينرون» من المغري ألا تأخذه على محمل الجد بدوره إلى أن تدرك النجاح الساحق لإستراتيجيته خلال العقد المنصرم ايضا. وطوال أعوام، كانت «إكسون» أفضل شركات النفط الكبرى في المالم إدارة، مع عوائد معققة على رؤوس الأموال الموظفة أعلى بكثير من منافسيها، وعندما التهمت شركة «موبيل»، في المام ١٩٩٩، ظن المتشككون أن هذه الصفقة - مثلها مثل معظم الاندماجات في أغلب الصناعات - ستفشل في تحقيق الفوائد الموعودة، ولدهشتهم، حققت «إكسون /موبيل» مدخرات تزيد على ٧ مليارات من الدولارات خلال سنوات قليلة، مها يزيد كشيرا على على ٧ مليارات من الدولارات خلال سنوات قليلة، مها يزيد كشيرا على على ١٥ مليار دولار- نعم، الربح الصافي، وليمت الإيرادات، ويمتبر هذا الرقم واحدا من اضغم ما حققته أي شركة في أي دولة منذ سقوط شركة الهند الشرقية الهولندية (*) المقتصبة، ورغم أن «إكسون» قد تكون متحصنة بطرفها الخاصة، إلا أن المؤكد أنه من السابق لأوانه التخلي عن مثل هذه الربحة الاستراتيحية القوية.

^(•) Dutch East India Company : شركة الهند الشرقية الهولندية: شركة تجارية أسسها الهولنديون العام ١٩٠٢ لحماية تجارتهم في المحيط الهندي، وللمساعدة في حربهم للاستقلال عن إسبانيا، وقد ازدهرت الشركة طوال معظم القرن السابع عشر باعتبارها الأداة التتفيذية للإمبراطورية الهولندية في الهند الشرقية، قبل أن تحل في العام ١٩٧٩، المترجم.

العودة إلى المتتبل

من هو المحق، إذن، بشأن مستقبل الطاقة: «إيرنون» أم «إكسون» أنكن واقعيين، قد تكون محقا في تفكيرك بخصوص الوقت الحالي: فأي إنسان لم يكن مختبنا في كهف طوال العامين الماضيين يعرف أن «إينرون» قد مضت يكن مختبنا في كهف طوال العامين الماضيين يعرف أن «إينرون» قد مضت ماتت، انهزمت تماما، انتهت اللعبة بالنسبة إليها - بينما «إكسون» لا تزال ثابتة كالصخر قرب القمة في لائحة مجلة «فورشن» عن الشركات الأكبر في المالم. أما بالنسبة إلى إينرون فمن المؤكد أن كل تلك الأحاديث المبالغ فيها من قبل لاي وسكيللنغ عن ثورات السوق قد كذبت بضمل فضح التلاعبات المالية على أعلى مستويات الشركة، كما أن إستراتيجية إينرون مفلسة بالقدر نفسه أيضا؟ وهل صحيح أنه لا يوجد شخص في مجال الطاقة يأخذ أي شيء مما قالاء على محمل الجد؟ والمفاجأة: أن إستراتيجية «إينرون» عقلا شيء مما قالاء على محمل الجد؟ والمفاجأة: أن إستراتيجية «إينرون» عقلا وقلبا (باستثناء التلاعب، بطبيعة الحال) مازالت حية وفعائة حتى الأن في دوائر الطاقة.

لناخذ، على سبيل المثال، «غيرار ميستراليه»، وهو رئيس شركة سويز الضرنسية المتمددة الجنسيات ـ وهي ذات اهتمامات بالمياه والطاقة وقطاعات أخرى. وعلى عكس رؤساء شركات هيوسان الاستعراضيين والوقحين، نجد أنه رجل رقيق الحديث وحتى نبيل الخلق (جنتلمان). وفي الوقت الذي كان فيه «لاي» يبشر بأن الأسواق ستتمكن من حل جميع المشاكل، كان «ميستراليه» يشدد على أوجه قصور تلك الأسواق: فعند الحديث عن قطاع المياه، على سبيل المثال، كان يصر على أن «خصخصته في البلدان النامية عمل غير مسؤول تماما». وبالفعل، فعندما يتباهي بشيء ما، فهو لا يتفاخر برأس المال الذي تستثمره شركته في السوق، بل بدعمه للميثاق الاجتماعي الدولى ـ الذي يدعم اتحادات العمال ويحظر تشفيل الأطفال، وباختصار، فهو مخالف لإينرون كما يمكنك أن تتخيل، ومع ذلك، فلو سألته عما إذا كانت تلك الشركة المفاسة أمرا زائفا تماما، فستحصل على هذه الإجابة المفعمة بالحيوية: «إن فشل إينرون لم يأت بسبب التجارة في الطاقة،. وتؤكد شركته، ربما لكونها درست شركة إينرون عن كثب خلال أيام ازدهارها، على أنه ليس لديها «اعتراضات نظرية، ضد التجارة - ولكن فقط ضد ممارسات العمل المريبة التي وقعت فيها شركة إينرون، وفي

إينرون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

الواقع، فقد أوضع الرجل أن شركة «سويز» ربعا كانت كبرى شركات التجارة في الطاقة في أوروبا، وأنها ملتزمة بذلك العمل على رغم انهيار شركة «إينرون».

قد يكون كل هذا جديدا على أسماع العديد من القراء، ولعل السبب في ذلك هو أن القليل فقط من عناوين الأخبار أبرزت ما قاله بالفعل رؤساء شركات الطاقة ومنظموها عن تحرير الطاقة في أعقاب انهيار «إينرون». فالقصص التي لا تنتهي في الصحف وضيوف البرامج الحوارية في التلفاز بعد إفلاس الشركة، ركزت في معظمها على الفضيحة السياسية، والفضيحة المالية، وفضيحة الأجور. وقد كان لذلك ما يبرره: فقد قدم انهيار «إينرون» بالفعل حججا تدعو لإصلاحات في الإجراءات التمويلية للحملات، والشفافية المحاسبية، ومراجعة قوانين الأجور (٥)، وغيرها من مجالات إدارة الشركات. وعلى أي حال، فتلك النشاط تشهر إلى أوجه ضعف بنيوية في النظام الرأسمالي الأمريكي والتي تتخطى كثيرا حدود قطاع الطاقة _ التي لا يمكن أن نلقى اللوم بخصوصها، دون مبالاة، على تحرير القيود المفروضية على الطاقة، ولهذا فإن الشركات في صناعات متعددة، والتي تتراوح بين تكتلات مثل «تابكو»، وشركات الاتمبالات مثل «كويست» وحتى شركة «جنرال إليكتريك، الهيبة، ترى أن أسهمها قد انخفضت بعد انهيار إينرون، إذ بدأ الستثمرون في معاقبة الشركات ذات الحسابات المشبوعة، وعلى رغم كل شيء، فإن انهيار عملاق هيوستن للطاقة سرعان ما فقد مكانته كأكبر انهيار في التاريخ بعد زوال «وورك كوم» ـ وهي شركة اتصالات ـ لا علاقة لها البئة بعملية تحرير الطاقة.

المشكلة الوحيدة مع الاهتمام المفرط بأوجه القصور في حسابات الينرون»، وممارساتها السياسية، هي أن اهتماما أقل بكثير قد تم توجيهه لدرس آخر، لا يقل عن سابقه أهمية، مستفاد من انهيارها: أن تحرير أسواق الطاقة بصورة صحيحة بعد أمرا معقولا يجب القيام به. وهو أمر ما كنت لتفكر به أصلا لو استمعت إلى أعداء إصلاح السوق، الذين سرعان ما شمتوا في انهيار «إينرون»، على اعتبار أنه السبب الأساسي وراء رفض تحرير الطاقة. وبعد أيام قلائل من انهيارها في ديسمبر ٢٠٠١، أصرت سيناتور كاليفورنيا ديان

^{(+) 401(}k) pension rules؛ برنامج للادخار التقاعدي في الولايات المتحدة ينظمه اصحاب الأعمال ويعول من خصومات من أجور الوظفين انفسهم - المترجم.

فينشتاين، وهي لا تزال تستشمر الألم الناتج عن إخفاق محاولة ولايتها، التي تمييسها بصورة ماساوية لتحرير الطاقة (والموسوفة في الفصل التالي)، على أن إفلاس «إينرون» كان «أكبر اتهام لتحرير الكهرياء يمكنني تخيله». أما «هنري واكمسمان»، وهو عضو الكونغرس من كاليفورنيا، فقد هاجم مشروع قانون وشيك بخصوص تحرير الطاقة ـ والذي يدعمه اعضاء من كلا الحزيين الرئيسيين ـ واصفا إياه بأنه «هدية أخيرة لقانون «إينرون».

كانت وإينرون، بالتأكيد أقوى مدافع في العالم عن تحرير الطاقة، كما كان «كينيث لاي، محبوب مشجعي المنوق الحرة في كل مكان (حتى هؤلاء داخل البيت الأبيض بقيادة بوش}. وعلى أي حال، فإن الإصرار على أن انهيار الشركة بثبت أن تجرير الطاقة إما أن يكون غبيا أو شريرا، كما يبدو أن فينشتاين وآخرين يقترحون، لهو أمر خاطئ من ناحيتين؛ أولا وقبل كل شيء: لقد كان الاحتيال المحض ـ وليس الطبيعة المضلَّلة أو النبية لعملها الرئيسي في تحارة الطاقة _ هو الذي قضي على «إينرون»؛ ثانيا: إن انهيار الشركة لم يدفع بالشركات الأخرى العاملة في تجارة الطاقة إلى تغيير نشاطها: بل على المكس من ذلك، فقد انقضت الشركات المنافسة ـ مثلما تفعل النسور على فريميتها _ لايتلام الحصة التي كانت تسيطر عليها «إينرون» من السوق. وعندما انهارت الشركة، حلت مواقع منافسة محل موقع وإنرون أون لاين»، وأهمها الموقع المسمى «إنتركونتنتال إكمنشانج» (ICE) لكن ريتشارد سينسر، وهوالمبير المالي لموقع ICE، تكبيد عناء استبداح «إنرون أون لاين»، حبتي في الوقت الذي كان بدونها فيه: ولقد أعلنت وإينرون، شرعية السوق. لقد فتحوا الباب أمامنا، ودخلنا نحن منه في الوقت الذي غادروا هم فيه». والأكثر من ذلك أن سبنسر كان يردد رأى صناعة الطاقة بأكملها، وذلك عندما أصر على أن انهيار وإينرون، لم يضعف حجة تحرير الطاقة التي أيدتها الشركة المنهارة بكل قوة، وقال في بداية العام ٢٠٠٢: «نحن نأمل أن تدرك واشنطن أن تحرير الطاقة ليس هو المشكلة. لقد تعرضت السوق هنا للفشل، لكن ذلك ذهب إلى حال سبيله دون إحداث تغيير يذكره،

وبطبيعة الحال، فذلك لا يبدو كتأثير لا يذكر بالنسبة إلى آلاف الموظفين في إينرون، والذين فقدوا وظائفهم ورواتيهم، أو للملايين من حملة الأسهم الذين خسروا كل ما يملكون. ومع ذلك، فلا تزال وجهة نظره الأوسع تردد:

إينرون في مواحهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

حبتى مع اخبت ضاء «إينرون» من السباحية، فيإن تحسرير السواق الطاقية (والاختراعات مثل التجارة المبنية على الإنترنت) التي داهمت عنها الشركة طويلا، لا تزال باقية حتى يومنا هذا، وفي وقت لاحق من العام ٢٠٠٢، عندما عانى تجار الطاقة الآخرون أنفسهم أزمة ما بعد انهيار «إينرون»، بدأت بنوك وول ستريت الكبرى، وصناديق التحوط (*)، والمستثمرون أمثال الملياردير «وارن بوفيت»، في دخول سوق الطاقة، وبمبارات أخرى، فإن الإيمان بتحرير أسواق الطاقة ظل قويا، سواء في وجود «إينرون» أو من دونها.

ضع في اعتبارك ما يلي: لقد انهارت كبرى شركات المالم في صناعة ناشئة، بين عشية وضحاها تقريبا، ومع ذلك فإن النظام لم يرتبك؛ فلم تقع حالة واحدة لانقطاع الإمدادات. وقد أثبتت أسواق منتجات الطاقة أنها قوية بامتياز، واستمرت المصابيح مضيئة. قد يبدو هذا أمرا لا يمكن تصوره، لكن ذلك هو ما حدث بالتحديد في أسواق الطاقة المالية بعد انهيار وإينرون».

ويعود الفضل جزئيا إلى إصرار «إينرون» العنيد على أن التحرير الكاسح لأسواق الطاقة على جانبي الأطلسي قد عزّز التنافس في مجال التجارة بالجملة في الفاز والطاقة. وفي كل جزئية صغيرة من هذه الصناعة، هناك عند هائل من الشركات التي تتقاتل فيما بينها الآن على امتلاك حصة من السوق؛ ولم تكن هذه الشركات لتتمكن من الانقضاض قبل أن تختفي قائدة السوق من المساحة. ويشرح مبب ذلك «جو بوب بيركنز»، من شركة «ريلاينت السوق من المساحة في مجال الطاقة، ريسورسز» وهي شركة اخرى من شركات هيوستن الماملة في مجال الطاقة، قائلا: «لقد كانت سوق الغاز والطاقة من المرونة بما يكفي لمواصلة طريقها حتى لو انفجرت «إينرون» داخليا بين عشية وضعاها - وذلك بفضل تحرير ضغط تمثل مرافق القطاع الخاص، فيمبر عن الأمر دون موارية، قائلا: «هذا الأمر متعلق بالكذب، والنش، والسرقة، و ليس متعلقا بسوق الكهرياء».

وبصورة موحية، فإن تجار الطاقة (كل المتمسيين للسوق (market zealots) لم يكونوا الوحيدين الذين آمنوا بذلك: فمنظمو الطاقة (وهم جماعة أكثر حبذرا على الإجمال) اتضفوا بدورهم على أن تحرير الطاقة لم يكن هو

^(*) hedge fund : صندوق التحوطا: يقصد بعملية التحوط استبدال سندات بآخرى في محفظة الأوراق المالية على أمل استضلاص الربح من هوارق الأسعار، إذ يتم الشراء والبيع عادة في وقت واحد . المترجم.

المشكلة. وقد جادلت «نورا بروانيل»، وهي عضو اللجنة الفيدرالية التنظيمية للطاقة، بقوة، بأن انهيار «إينرون» لم ينتج عن تحرير الطاقة، وقالت: «حسب اقصى ما يمكنني البوح به، فهذا الأمر غير متعلق بفشل السوق: وفي رأيي أن هذه حالة نمطية لشركة نمت بسرعة كبيرة دون أن تضع قيد التنفيذ وسائل التحكم المالية والعمق الإداري المطلوب. وفي حقيقة الأمر، عمل السوق بكفاءة عالية». وقد زودنا «كاليوم مكارثي» - وهو منظم الطاقة في بريطانيا في ذلك الوقت - بالتعليل التالي لما حدث لشركة «إينرون» في أوائل العام ٢٠٠٢: «لقد طرحنا نظاما جديدا لتجارة الكهرياء منذ سبعة أشهر فقط، عندما كانت «إينرون» - وهي أكبر شركة في سوؤنا - تنهار، ومع ذلك فقد أثبت النظام مرونته وقوته. لقد أثبت النهار «إينرون» أن تحرير الأصواق فعال».

أن تنجز، أن تبوت: أو أن تستنسخ جون ۵. روكظلر

يراهن معظم قادة الصناعة على مستقبل للطاقة يقع عند نقطة ما بين «إينرون» و«إكسون»؛ فعيونهم مثبتة على ثلاثة متغيرات: الأداء المالي، والتقارب، والمخاطرة، وسيعتمد مدى التغير في الصناعة على ما إذا كانت الحكومات ستمسمح لهذه القوى بأن تمارس فعالياتها بالكامل، وكيفية استجابة الشركات لهذه القوى. ولكن، بالحكم على النتائج التي حققتها بالفعل، فإن مفهوم اليوم عن «شركة الطاقة» قد يتغير بصورة جذرية خلال السنوات القادمة.

بادئ ذي بدء؛ ستقيم شركات الطاقة بصورة متزايدة على أساس أرياحها، وليس فقط بناء على حجم أصولها أو مدى حميمية علاقتها بالمنظمين، كما كان يحدث في الماضي، وينطبق هذا على شركات الطاقة التي تطبق مبادئ والإقتصاد الجديد، كما فعلت وإينرون، بتجارة الطاقة عبر الإنترنت، بالقدر نفسه الذي ينطبق به على الشركات المتيقة الطراز مثل «إكسون». ويفسر هذا التركيز على الناتج المالية السبب في توجه رؤساء كل من المرافق والشركات النفطية إلى الاندماج، وكذلك السبب في أنهم سيتمرضون لضفوط متزايدة لتبرير ملكيتهم لأصول ضخمة. وهذه القوى تهز بالفعل صناعة المرافق، التي كانت ـ في الماضي الخاضع للتنظيم ـ اقل الجوانب إبداعا في مجال صناعة الطاقة. وعلى رغم كل شيء، ويمكس شركات النفط (التي اعتبرت طويلا من الطاقة. وعلى رغم كل شيء، ويمكس شركات النفط (التي اعتبرت طويلا من

إينرون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

الشركات المالية التي تتمتم بالفطنة)، فإن معظم المرافق في جميع أنحاء المالم لا تمدو كونها شركات ريفية محلية. وخلال الأعوام القليلة الماضية وحدها، اندمجت شركتا «فيبا» و«فياج» الألمانيتان في صفقة فيمتها ١٧ مليار دولار (كما تقدمت الشركة الموحدة الجديدة بطلب لشيراء شركة باورغن البريطانية). وكذلك اندمجت شركتا دبيكو إنيرجي»، وديونيكوم، لتصبحا أكبر شركة لتشغيل محطات الطاقة النووية في أمريكا؛ وانتلعت الشركة الفرنسية «إلكتيرسينيه دي فرانس» شركة «لندن إلكتريسيني»، كما تشكلت المديد من التحالفات الأنجلو-أمريكية في مجال الطاقة؛ وهناك الكثير من الاندماجات الأخرى المحتملة، مع تحرر الكثير من أسواق الفاز والكهرباء في أنحاء عدة من العالم، أما شركة الطاقة المستقبلية . في رأى «هارفي بادوير»، أحد كبار الديرين في شركة «دوك إنيرجي»، وهي إحدى المرافق الأمريكية الضخمة .. فيجب أن تكون: «ذكية، مرنة، سريعة الاستجابة؛ ويجب أن تكون مالكة لأصول لا تعمل على استنزافها والدفاع عنها، ولكن فقط لتوظفها كوسيلة مؤدية لفاية؛ وهي شركة تتفهم كيفية تدبير مخاطر عمل متزايد الاعتماد على السلعه، ومثل هذه الرؤية ستكون بمنزلة صدمة لأى شخص على دراية بالتفكير المحدود لرؤساء المرافق في الماضي،

وكل هذا مناسب تماما بالنسبة إلى المرافق، ولكن هل هناك أي جزء من هذا الحديث عن التنافس أو قوى السوق مناسب بالفعل لشركات النفطة إن أكبر شركات النفطة في العالم، في الحقيقة، تزداد تضخما: ففي خلال الأعوام القليلة الماضية وحدها، ابتلعت «إكسون» شركة «موبيل» في صفقة بلغت قيمتها ٨٢ مليار دولار: كما دفعت «بي بي» ٥٤ مليار دولار لشراء «أموكو»، وبعد ذلك أضافت «أركو»، وأما شركة «توتال» فقد صنعت لنفسها وجبة من شركتي «إلف» و«بتروفينا»؛ واشترت «شيفرون» شركة «تكساكو»؛ كما اندمجت «فيليبس» مع «كونوكو».

ومن المؤكد، كما يقول المتهكمون، أن ذلك يمثل علامة على تضغم «الأنا». اكثر منها على تنظيم السوق، ففي أمريكا، على سبيل المثال، نجد أن جماعات غير حكومية كثيرة تعارض بشدة اندماجات شركات النفط الكبرى التي تمت أخيرا، لدينا مشالا «أثان مانويل»، من «مجموعة أبحاث المسلحة العامة للولايات المتحدة، فهو يملق على اندماج «إكسون/موبيل» متهكما بقوله: «لقد

سعى مشرعو قوانين مكافحة الاحتكار^(*) إلى تجنب التركيز الفرط للسلطة: ونتيجة لذلك، تم تفكيك «ستاندارد أويل» إلى ٣٤ شركة في عام ١٩١١؛ أما الآن فنجد أن شركة «ستاندارد أويل» في كل من نيويورك (حيث تعرف حاليا باسم موبيل)؛ ونيوجيرسي (حيث تعرف حاليا باسم إكسون) تعود للاندماج معا. فهل استنساخ «جون روكفلر» وإعادة تعيينه مرة أخرى كبيرا للمديرين التفيذين بالشركة سيكون أمرا مختلفا كثيرا؟

وقد تكون لمثل هذه المخاوف ما يبررها؛ فالمتشككون كذلك على حق في الإشارة إلى أن أسعار النفط ستحدد من قبل اعضاء الأويك ماداموا استمروا في السوق وعلى رغم ذلك، فلو أنعمت النظر قليلا، فستجد أن قوى السوق قد بدأت في تغيير صناعة النفط بالفعل، فقد اشتهر رجال النفط بالدفاع عن إقطاعياتهم، وعارضوا الاندماج طويلا؛ ومع هذا فإن انهيار أسمار النفط وصعود المؤسسات الاستثمارية في أواخر التسمينيات من القرن المشرين، قد جعل مثل هذه الاندماجات لا تقاوم.

ففي العام ١٩٩٨، انخفض سمر النفط إلى نحو ١٠ دولارت للبرميل، ما أدى إلى ضغط هوامش الربح ودفع بالشركات إلى خفض التكاليف بدرجة كبيرة، ولأن أكثر شركات النفط الكبرى قد قضت معظم عقد التسمينيات من القرن المشرين في عمل ذلك تحديدا، فقد افتقرت هذه الشركات إلى الموارد بدرجة كبيرة بالقعل، وكأن السبيل الوحيد لمزيد من خفض التكاليف هو الاندماجات المملاقة المتبوعة بإعادة هيكلة صارمة. أما ودوغلاس تيريسن، وهو محلل للأسهم بشركة «مورغان ستانلي دين ويشر»، فقد تتبأ بصورة صحيحة بثلك الموجة المذهلة من الاندماجات في مقال له جدير بالتذكر هو «عصر الكبار الضائقين» (**)، وفيه كتب، في أوائل المام ١٩٩٨: «هي كل عقد من الزمان أو نحوه ، تتضافر ديناميكيات المناعة لخلق البيئة الإستراتيجية والمالية الموصلة لأنشطة اندماجية كبرى في قطاع النفط المندمج، وقد جادل بأن القوتين التوامين؛ الخصخصة والعولة، قد أدنا إلى خلق مثل هذه البيئة (•) Antitrust laws: قوانين مكافحة الاحتكار: تعنى في الولايات المتحدة أيا من القوانين الفيدرالية الموضوعة بغرض منع الاحتكار وعرفلة التجارة، وفي عدد كبير من الولايات، توجد قوانين مشابهة لتلك القوانين الفيدرالية تشمل مختلف أعمال الاحتكار التي ترتكب على مستوى الولاية وضمن حدودها، دون أن تؤثر على التجارة بين الولايات _ المترجم. .The Era of the Super-Major (**)

إيترون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

وأعطنا ميزات تنافسية هائلة لعدد قليل من كبريات الشركات المالية على حساب ذلك العدد الهائل من اللاعبين المعليين الأصغر حجما. وقد أشار إلى أن معدلات الربح لكل موظف في شركات النفط الكبرى - مثل دشل/ رويال دوتشيء، وه إكسون قبل الدماجها - بلغت نحو ٥٠٪ اعلى من مثيلاتها لدى الشركات الأصغر مثل دتكساكوه، ودفيليبس»، ودشيفرون».

ومع هذا، فإن أكبر الأسباب الرئيسية لحمي الانتماج لم يكن انخفاض أسمار النفط، على رغم أن ذلك أدى بوضوح إلى جمل الأمور أكثير إلحاصا. وقيد ذكير تيرسون أن السبب الأكبر هو أن أداء الأسهم النفطية كان أسوأ من مثيله في أي مجموعة أخرى من الأسهم الصناعية خلال معظم عقد التسمينيات من القرن العشرين، والحقيقة أنه قبل أن يؤدي ارتفاع أسمار النفط المفتعل من قبل الأوبك، إلى ذلك المستوى الخيالي في أرباح شركات النفط قرب نهاية ذلك العقد. كانت شركات النفط تقوم باستمرار بتدمير فيمة حملة الأسهم: أي أن عوائدها من رؤوس الأموال المستثمرة كيانت أقل من تكلفة رؤوس الأموال هذه. أما المؤسيسات الاستشمارية، والتي ربما تمثلك ثلاثة أرباع أسهم شركات النفط المدرجة في البورمية، فقد بدأت تستجيب بتحويل أموالها إلى أعمال أخرى. وهددت بفعل ذلك بسرعة متزايدة ما لم تبدأ شركات النفط في تقديم عوائد أفضل. وعندما سئلوا، حين كان سعر البرميل ١١ دولارا، عما إذا كانوا سيمضون قدما في اندماجاتهم فيما لو كان سعر البرميل ۲۰ دولارا، على سبيل المثال؛ رد رئيسا كل من «إكسون» و«بي بي» بالإيجاب القاطم ـ ليس فقط من أجل خفض التكاليف، ولكن أيضا لتحسين العوائد بطرق أخرى. وأفضل دليل على هذا هو شراء شيفرون لشركة تكساكو، الذي أعلن عنه في العام ٢٠٠٠ بمد أن فقر سمر برميل النفط إلى ٣٠ دولارا.

النزوع للاندماع (*)

كما لو كان الضغط لزيادة الأرباح ليس كافيا، يتعين على رؤساء الشركات أيضا توجيه اهتمامهم نحو اتجاه قوي آخر يعمل على تحويل صناعة الطاقة هذه الأيام: اندماج شركات النفط. والفاز، والكهرياء، والقطاعات الخدمية، والذي يمثل في معظمه استجابة للارتفاع اللحوظ في الطلب على الفاز الطبيعي: فمنذ ٢٠ سنة، ظنت الحكومات الفريهة ـ خطأ ـ أن الفاز نادر الوجود، ومن ثم فقد صدرت

[.]The Urge to Converge (*)

المراسيم بأنه أثمن من أن «يُهدر» في توليد الطاقة، لم يمد الأمر كذلك في الوقت الرامن؛ فالفاز يحترق بصورة أنظف بكثير مما يفعل النفط أو الفحم، لذا فقد أدت المخاوف المتعلقة بالبيئة والتأثيرات الصحية للوقود الأحفوري إلى تعزيز استخدامه، كما يفعل الاتجاه الحديث لتوليد الطاقة، ويتحدد المعيار الذهبي في توليد الطاقة هذه الأيام بواسطة التوربينات ذات الدورة المؤتلفة (4)، فافضل الرهانات المستقبلية قد تتمثل في وحدات الطاقة الميكرو، مثل خلايا الوقود والتوربينات الميكرو وكلها تمتمد على الفاز، ويضمر تزامن تحرير أسواق الجملة للفاز والطاقة، كما هي الحال في أمريكا وبعض أجزاه أوروبا، مع اندماج هذه الأسواق بمجرد انطلاقها.

وقد أوصلت جريدة «الفاينانشيال تايمز» إحساسا بهوس الاندماج في أغمال أغسطس ٢٠٠١؛ «يقحم كل فرد في مجال الصناعة، هذه الأيام، انفه في أعمال الآخرين، وقد أن أوان الاندماج الذي جرى النتبؤ به منذ فترة طويلة بين قطاعي الغاز والكهرباء من صناعة الطاقة؛ وقد أصبح محتما بفعل عملية التحرير iberalization وحرية القطاعات المختلفة من صناعة الطاقة في تخطي مناطق نفوذ بعضها البعض، ومن ثم سرقة مستهلكي بعضها البعض،

كانت هذه أخبارا جيدة جدا لشركات الطاقة المبتكرة، التي وسّمت اعمالها لتصبح عقود «خدمات الطاقة»، والتي تعرض على المستهلكين كل شيء ـ من الغاز إلى الطاقة إلى طرق وقائية متطورة ضد الطقس الماصف. وفي أوروبا، سرعان ما وسّمت شركة «إلكتريسيتيه دي فرانس» من وجودها في مجال الغاز (ولكن خارج فرنسا فقط، بسبب معوقات قانونية)، وفي بريطانيا قامت شركة «سنتريكا» ـ وهي جزء من شركة الغاز البريطانية القديمة ـ بدمج خدمات الغناز، والكهرباء، والاتصالات، وحتى المساعدة على الطريق، وقد كان سبب مثل هذا التجميع بسبطا: فالخبراء يقولون إن المستهلك الذي يتلقى أكثر من خدمة واحدة يدر ربحا أكبر للشركة بنسبة ٥٠ ـ ٧٥٪ ـ كما أن احتمال تحوله إلى الشركات المنافسة اقل.

وحتى شركات النفط الكبرى، التي كانت فيما مضى تتجنب مجالي الفاز والطاقة، نجدها ترغب الآن في دخول الساحة. ومنذ سنوات قلائل فقط، كان رجال النفط يجادلون بأن التباين الثقافي بين قطاعات الطاقة المختلفة

⁽⁺⁾ combined-cycle: الدورة المؤتلفة: دورة نضم وحدة أساسية لتوليد الكهرياء يفدي عادمها وحدة أساسية لتوليد الطاقة أو الكهرياء من خلال دورة استرجاعية. ومن أمثلتها الدورة التي تضم وحدة توليد بتوريين غازي تفذي غازاته المنصرفة مرجلا للحرارة المهدورة حيث يستخدم البخار المولد في المرجل لتوليد مولد توربيني ـ المترجم.

إينرون في مواحهة إكسون أو استيقاظ الممالقة النائمين

لا يمكن تخطيه: ومع ذلك فقد بدأ هؤلاء الرجال أنفسهم في التحول بهمّة، ويرجع جزء من السبب وراء ذلك إلى ضغط حاملي الأسهم بلا هوادة لتحقيق عوائد مالية مريحة.

ومع معرفة أن الطلب على الغاز الطبيعي الذي يحترق بصورة نظيفة يرجع أن يرتفع بمعدلات أسرع بكثير من معدلات الطلب على النفط خلال يرجع أن يرتفع بمعدلات أسرع بكثير من معدلات الظلب على النفط خلال المقدين القائمين، فقد سعى رؤساء شركات النفط لإيجاد طرق لزيادة تعرضهم للصناعات المتعلقة بالفاز. وفي قطاع التصنيع والإنتاج، تبحث منتجا ثانويا للتتقيب عن النفط لا فائدة له - بدورها عن طرق جديدة لإدخاله منتجا ثانويا للتتقيب عن النفط لا فائدة له - بدورها عن طرق جديدة لإدخاله الاستثمارات القليلة للشركة في مجال الغاز إلى قوة يحسب لها أنف حساب. الاستثمارات القليلة للشركة في مجال الغاز إلى قوة يحسب لها أنف حساب. ملكيتها المشتركة (مع «بيشتيل»، وهي شركة اشل، بعضور كبير من خلال اتصالات سياسية قوية) لشركة «إنترجن». وقد دخلت شركة «توتال فيناإلف» الفرنسية، بأموالها، قطاع الطاقة في الأرجنتين. وقبل أن تشتريها «شيفرون»، الفرنسية، بأموالها، قطاع الطاقة في الأرجنتين. وقبل أن تشتريها «شيفرون»، اندمجت شركة «توتال فيناإلف» الندمجت شركة «تكساكو» بالكامل مع شركة «دوك».

وقد قامت بعض شركات النفط الكبرى حتى بالاشتغال بتزويد الكهرباء لمستهلكي التجزئة، ومن بينها شركة «شل». وقد قال رئيس مجلس إدارتها السابق، السير «مارك مودي - ستيوارت» عندما سُثل عن ذلك الطرف من السابق، السير «مارك مودي - ستيوارت» عندما سُثل عن ذلك الطرف من الشقاق الإستراتيجي في صناعة الطاقة الذي تتمي إليه «شل» - طرف «إينرون» أم «إكسون» - أصر على أن المستقبل سيشهد ثلاثة أنواع - لا نوعين فقط - من شركات الطاقة، وقال: «سيكون هناك دائما مديرون للأصول، مثل «إكسون»؛ وعدد متزايد من تجار الطاقة، مثل «إينرون»، لكنه أصر على أنه سيكون هناك نوع هجين ثالث، وقال: «سيشهد المستقبل أيضا شركات ذات أصول ضخمة وذكاء سوقي، ولا تتمي لأي من المقاربتين السابقتين؛ فبدلا من استركز هذه الشركات على خدمة المستهلك باكثر الصور فعالية».

اعتقد مودي ـ مستيوارت أن «شل» كانت في موقف مناسب لاتخاذ السبيل الثالث سيمدّها لأي تغيرات قد تطرأ على هذه الصناعة على المدى البعيد ـ كان ذلك موقفا منفتحا بصورة جديرة بالإعجاب لرجل نقط، وخصوصا عند مقارنته

بدفاع لي رايموند القوي عن اقتصاد البترول، وعلى أي حال، فقد ذهب رجل «شل» إلى أبعد من ذلك؛ بأن كشف ضعف الإستراتيجية الدفاعية لشركة «إكسون» على المدى البعيد، فقال: «نحن نريد تلبية احتياجات عملائنا من الطاقة، حتى لو كان ذلك يمني التخلي عن الهيدروكريونات». وهذا المفهوم التقدمي لرؤية شركته على أنها مزود للطاقة، وليس مجرد البترول؛ سرعان ما تردد صداه بعد ذلك في أفعال شركة «بي بي»، التي اطلقت حملة إعلانية ضخمة اظهرت فيها نفسها على أنها «تخطى حدود البترول». وعلى رغم أن النفط والغاز ببقيان مصدر دخلهما الرئيسي، إلا أن الشركتين كلتيهما قد بدأتا في الاستثمار في المشروعات الواعدة على المي الميدروجينية.

وبطبيعة الحال، فلا تزال معظم أموال استثماراتهم توجه إلى مشروعات النفط والغاز. ومع ذلك، فإن الاستثمارات البعيدة النظر لشركات النفط الكبرى، مثل تلك القريبة من حجم شركة رايموند، والتي لها نفس المصالح والاستثمارات غير المستردة في الأصول المتعلقة بصناعة الوقود الأحفوري مثل «إكسون» توحي برؤية مثيرة بالفعل نحو المستقبل، وفي المقابل، ففي حين تستطيع «إكسون» التباهي بانها تجنبت مصير «إينون»، فإن إستراتيجينها الدفاعية الحالية قد تفسل في مواجهة التغيرات طويلة الأجل في مجال صناعة الطاقة، ويرجع ذلك

أعمال معفوفة باللقاطر

ريما كانت عملية إدارة المخاطر هي المهمة الأكثر ترويما التي يواجهها مديرو شركات الطاقة، كما سيخبرك رؤساء مرافق كاليفورنيا المنزعجون (ناهيك عن ذلك الجيش من تجار وإينرون، ومسؤوليها الماليين الماطلين عن الممل).

في المستقبل، ستميش أو تعوت الشركات في جميع الصناعات ـ ولكن في صناعة الطاقة على وجه الخصوص ـ بناء على مدى جودة تماملها مع التقلب. وهو العملية المناصلة في الأسواق التي لا تخضع للقيود . وبشكل حاسم، فإن ذلك بشمل المخاطر التي تكتفها عملية التحول إلى مثل هذه الأسواق.

هناك بعض شـركـات الطاقـة الكبـرى التي تمتك بالفـعل خـبـرة في إدارة المخاطر، لكن شركات أخرى كثيرة قد تنهار. أما «تشاك واتسون»، الذي كان ـ في العام ٢٠٠١ ـ كبير المديرين التنفيذيين بشركة «دينيفي»، فقد عرض بسخاء تقديم

إينرون في مواجهة إكسون أو استيقاظ العمالقة النائمين

خدماته للوافدين الجدد، فقال: «من الصعب للغاية أن تدير المخاطر المتأصلة في تحرير الطاقة؛ فأنت تحتاج إلى كل من الخبرة والحجم؛ ولأنسي أتاجر بنحو الحرير الطاقة؛ فأنت تحتاج إلى كل من الخبرة والحجم؛ ولأنسي أتاجر بنحو السمال على المدارقة، يمكنني التعامل مع الخلخلة الناتجة عن العرض والطلب بصورة أفضل بكثير من أي عميل منفرد». وبالفعل، فإن شركات الطاقة الكبرى يزداد لجوؤها إلى المحترفين؛ فعتى الشركة الفرنسية العملاقة «إلكتريسيتيه دي فرانس»، توجهت إلى «لوي دريفوس» الشركة الفرنسية العملاقة «إلكتريسيتيه دي فرانس»، توجهت إلى «لوي دريفوس» أسواق الطاقة والفاز الأوروبية ببطء أمام المناقصة العابرة للحدود، وفي العام المواضح تماما أن تقلب صناعة الطاقة يتنامى بفعل تحرير الطاقة، وأنه لعمل الواضح تماما أن تقلب صناعة الطاقة يتنامى بفعل تحرير الطاقة، وأنه لعمل غير مصدؤول ألا يقوم حملة الأسهم بالتحوط ضد هذه المخاطرة، وللاسف، كما اكتشف سكيالنغ ووانسون بنفسيهما، فقد تكون المخاطرة سيفا ذا حدين؛ لقد أجبر كل منهما على ترك وظيفته الوثيرة من قبل المستعرين الغاضبين.

وعلى رغم أن إدارة التقلبات في أسمار السلع تتطلب حذرا شديدا، إلا أن هناك نوعا آخر من المخاطرة قد تكون حتى أكثر شركات الطاقة تطورا غير مستعدة لمواجهته: وهي ظهور اختراع ثوري حقا يعمل على تفيير جميع قواعد اللمبة، وكما أظهرت تجرية قطاعي الاتصالات والحوسبة خلال العقدين المنصرمين، فإن أقوى تأثيرات تحرير أي صناعة قد يتمثل في فتع الباب أمام رؤوس الأموال المخصصة للمجازفة، والإدارة الذكية للمشروعات، والابتكارات التكنولوجية التي تسمح بتحقيق ما لم يكن بالإمكان تخيله من قبل، وحش الشركات الجيدة الإدارة، والمهيمنة على صناعتها، قد تخرج من المنافسة بفعل التقنيات الثورية، مثل الكمبيوترات الشخصية وصناعة الهواتف الخلوية، كما اكتشفت شركتا الهواتف الخلوية، كما

وإذا حدث مثل هذا الاختراق في مجال صناعة الطاقة، فحتى شركات الطاقة المملاقة المنتحة والتي تبدو ذكية، مثل «شل، ووبي بي»، قد تغرج من حلبة المنافسة. دلم يحدث مطلقا أن يأتي اختراع ثوري حقا من شركات راسخة لها وزنها في مجال صناعة ما ـ فمثل هذه الشركة تكون دائما أبطأ من أن ترى التغيرات القادمة (دمن، بالتعديد، يمكنه النطق بتصريح كاسح مثل هذا بخصوص مستقبل الطاقة؟ إنه جيرمي ليغيت، رئيس شركة سولار سينشري ـ أكبر موزع للطاقة

الشمسية في بريطانيا ـ وهو ذكي فصيح على رغم أنه مضرط الحماس قليلا. وعندما كان يأتيه زوار في مكتبه الأنيق والواقع في مبنى منخفض بجنوب لندن، كان يصر على اصطحابهم إلى سطح المبنى ـ حتى في الجو البارد، والمظلم والعاصف ـ لاستعراض بدعه الشمسية اللامعة، والمتاثرة هنا وهناك.

وبوصفه رجل أعمال يشتغل في قطاع ناشيٌ من صناعة الطاقة، رأى بوضوح كيف تعمل الشركات الكبرى في هذا المجال بالفعل، وقد عمل الرجل سابقا كبيرا لمفاوضي منظمة السلام الأخضر بخصوص المناخ، وطوال عقد التسعينيات من القرن العشرين كثيرا ما كان يتناطح مع شركات الطاقة بسبب الحرب الشعواء التي شنتها على بروتوكول كيوتو عن الاحترار الكوني، ولكنه قبل هذا وذاك، كان عالما ببواطن الأمور: ولأنه تدرَّب كجيولوجي، فقد أمضى سنوات طويلة يقوم بابحاث استشارية لشركات النفط العملاقة. هذه الخبرات الكثيفة في شتى قطاعات صناعة الطاقة، أقنعته بأن التغيير قد يأتي بسرعة . لكنها أقنعته أيضا بأن الفائزين اليوم قد يكونون خاسري الفد. وقد قال: «هناك يوجد المستقبل»، مشيرا صوب الجنوب إلى مبنى لامع يعمل بالطاقة الشمسية، وأضاف: «هذا هو مركز الإنترنت للشباب المعوزين في هذا الحي، والذين سأعدناهم على إنشائه بالتعاون مع مجلس لاميث (الحكومة المعلية)». وقد حترك ذراعيته في شكل دائري يرميز لاحتضائه لأجيال مختلفة من التقنيات الشمسية على سطح مبناه، ثم أكمل حديثه قائلا: «هذا هو الجسر المؤدى إلى ذاك المستقبل»، واستدار بسرعة ثم أشار بنيرة أتهام إلى ناطحة سحاب على شاطئ نهر التيمز، حيث يوجد المركز الرئيسي لشركة «رويال دوتش/ شل»، وقال: «أما هذا المبنى الضخم الذي بحمل على قمته علم شركة شل البالي... فيمن المؤكد أن هذا هو الماضي!ه. ضع هذه القيصية في اعتبارك، خصوصا الأشياء الرائعة التي تحققت بفعل تحرير الطاقة، حيث سيأخذك الفصل القادم إلى عمق الظلام: إلى مشكلة الطاقة في كاليفورنيا.



5 المنت كاليفورنيا؟

وإن الكهرباء ضرورية إلى درجة أنه لا يمكن

" تركها لآليات السوق؛ فهي - ببساطة - ليست

" سلمة، هل تمتقد حقا أنه من المكن الوثوق
بالأسواق في الحصول على مسئل هذا المورد
الحيوي؟ تتسامل «ميديا بنجامبن» التي عندما
تتحدث ينصت الجميع؛ فهي ناقدة متحصسة
لجهود إصلاح الكهرباء غير المتقنة في
كاليفورنيا، كما أنها تدير إحدى جماعات
الضغط تسمى «النبادل على نطاق عولي»
والمروفة بعمارضتها للمولة ولنظمة التجارة
المالمية، وقد قادت بنجامبن - التي ترشحت
لجلس الشيوخ الأمريكي عن حزب الخضر مع
رااف نادر - حملة لوضع صناعة الكهرباء باكملها
في الولايات المتحدة تحت ميطرة البلديات.

وقد تطرقت حملتها عن الكهرباء في العام ٢٠٠١ لواضيع ساخنة، حتى عند مشارنتها بعواضيع أخرى مثيرة للجدل عالجتها جماعتها من قبل، فهي تقول مثلا «عندما نطلب من الناس في الشارع توقيع التماساتنا، عادة ما كانوا

وإن أي القش مساد حديث سيهضعف حتى يصل إلى الشلل الشام من دون سبيل ميسور للطاقة،

الزلف

الخاقة للجميع

يتابعون سيرهم؛ لكنهم هذه المرة لا يكادون يسمعون ضحوى الالتماس، حتى يعودوا أدراجهم لتوقيع المريضة، مستشيطين غضباله، وحيثما سارت بنجامين في شوارع مدينة سان فرانسيسكو، استوقفها الناس ممتدحين حملتها عن الطاقة. ومن خلال مبادرات الاقتراع في سان فرانسيسكو، وسان دييفو، ومدن أخرى لوقف إجراءات اصلاح السوق، والسيطرة المحلية على مرافق الطاقة، بدأ الأمر وكان حركتها «الطاقة للشعب» هي القائز الوحيد في أزمة الطاقة الرهيبة التي المت بالولاية، ومن الواضح أن بنجامين وحلفاءها قد استفادوا من حالة السخط الشعبي العام آنذاك.

وقد ظهرت العلامات الأولى لردود الفعل العنيفة ضد تحرير الكهرباء في المام السابق، من قبل سيدة عجوز تدعى «تاسي ديكسترا». في ذلك الوقت، كانت كارثة الطاقة في كاليفورنيا قد أثرت فقط في المناطق ضمن حدود مدينتها الأم، سان ديبجو. كانت ديكسترا في قمة غضبها، كما بدا واضحا أنه كان على سماسرة الطاقة في كاليفورنيا أن يهتموا بالأمر اكثر. وقد اتضح أن ديكسترا عاشت في هذه الولاية لمدة خمصة عقود، ولم تفكر مطلقا في إمدادات الكهرباء قبل العام ٢٠٠٠.

في هذا الصيف الملمون، ارتفعت فواتير الكهرباء بصورة جنونية في جميع انحاء المدينة، وبدأت رحلة انقطاع التيار، وقد اخذت تلك المديدة تروي كيف أن بعض مواطنيها من سكان مسان دييه فو ذوي الدخل الشابت كان عليهم الاختيار بين الطعام أو الكهرباء، كما بدأت بعض المتاجر في الجوار تعلن إفلاسها، وقد سألت مؤالا بدأ أن قلة فقط في كاليفورنيا يمكنهم الإجابة عنهم: «لماذا يعبثون بنظام الكهرباء في المقام الأول؟»، ومع انتشار أزمة الطاقة في معظم أنحاء الولاية مثل الوباء، خلال الأشهر التالية، بدأ كثيرون غيرها بطرح السؤال نفسه.

كان أهالي كاليفورنيا ساخطين بسبب الفشل الذريع لجهودهم الرائدة لتحرير أسواق الطاقة لديهم؛ فلم تتحقق على أرض الواقع في الولاية أي من الفوائد الموعودة (طاقة أرخص، أو إمدادات أكثر أمانا أو خدمات مبتكرة)؛ وبدلا من ذلك ظهرت بلايا غير ممتادة مثل الارتفاعات المهولة في الأسمار وكثرة الديون، حيث بلغت ديون أكبر مرفقين في الولاية مليارات الدولارات بعد عملية تحرير الطاقة الخرقاء؛ كما وصلت شركة «ساوذرن كاليفورنيا

إديسون» إلى حافة الإفسلاس، كذلك أفلست شركتا «الباسيفيك جاز» و«إلكتريك كومباني» كلاهما معا. وقد صدم المبرمجون الشبان الناجحون في والكتريك كومباني» كلاهما معا. وقد صدم المبرمجون الشبان النقطاع التيار الكهريائي، عندما وجدوا أن مكاتب «دوت ـ كوم» (*) الخاصة بهم تتعرض لنوبات متكررة ومكلفة من انقطاع الكهرياء ـ أحيانا بدون وجود تلك المولدات الاحتياطية الشائعة في بانغالور.

أدت مشكلة الطاقة إلى تخلف اقتصاد الولاية الضعيف، الذي كان حتى وقت قريب محل حسد المالم بسبب وادي السيليكون، حتى كاد يصل إلى مرحلة الانكماش الاقتصادي في العام ٢٠٠١، وفي منعطف مثير للسخرية، ادت المحاولة الخرقاء لإصلاح السوق بحاكم الولاية - «غراي دافيز»، الذي ناضل لصياغة استجابة لأزمة ورثها عن سلفه، «بيت ويلسون» - إلى شن حملة لتستعيد حكومة الولاية سيطرتها واقعيا على صناعة الطاقة.

كان الموقف ضريا من التراجيديا الهزلية، وتميّن على المقيمين خارج الولايات الذهبية أن يتنبهوا للأمر جيدا؛ فحذا أكثر من نصف الولايات الأمريكية حذو كاليفورنيا في إعادة هيكلة قطاعات الطاقة لديها؛ أما بقية الأمريكية حذو كاليفورنيا في إعادة هيكلة قطاعات الطاقة لديها؛ أما بقية الولايات فلا تزال تفكر في الأمر. كذلك شرعت عشرات البلدان في جميع أنحاء المالم، من إيطالها إلى البرازيل إلى الهابان، في تطبيق مثل هذه الإصلاحات. وكرد فعل المساكل ولاية كاليضورنيا، قام عدد من الولايات المجاورة بوقف العمل بخطط تحرير الطاقة. وقد أرسلت أوروبا وفودا من المنظمين والوزراء إلى كاليفورنيا لدراسة الموقف على الطبيعة، كما أبطأت بلدان كثيرة من وتيرة تحرير سوق الطاقة خوفا من إصابتها بـ «فيروس كاليفورنيا». وسواء كان ذلك مبررا أم لا، فإن تجربة كاليفورنيا المؤلة أصبح ينظر إليها على أنها «اختبار صبغة عباد الشمس» لتحرير الكهرياء.

وقد قامت بعض جماعات الضغط، بحلول منتصف العام ٢٠٠١، التي لم تبد في السابق سوى القليل من الاهتمام بقضايا الطاقة، بالقفز فجاة إلى صفوف المناهضين لتحرير الطاقة؛ كما انضم إلى الركب عدد من كتاب الأعمدة والمعلقين ـ وأشهرهم «بول كروغمان» من جريدة «نيويورك تابمز»، ففي أحد أعمدته، طرح هذه المناقشة المثيرة للجدل: «يصر المؤمنون

⁽٠) مكاتب أو شركات تتجز معظم أعمالها عبر شبكة الإنترنت - الترجم.

الحقيقيون على أن أزمة الطاقة في المامين ٢٠٠٠ - ٢٠٠١، لم تكن بمنزلة حكم على تحرير قيود الطاقة، وأنها نتجت بالكامل عن خطأ السياسيين المتطفلين الذين لم يتركوا عمل السوق يستمر. لكن هذا الادعاء ليس مقنما على وجه الخصوص، لأنه غير حقيقي. إن الدرس الحقيقي المستفاد من كارثة كاليفورنيا هو أن المخاوف التي ادت إلى فرض القيود التنظيمية في المقام الأول - وهي احتكار الطاقة والتهديد بالتلاعب بالأسواق - لا تزال قضايا واقعية حتى اليوم، وقد اختتم عموده بهذه الكلمات القتالية: «هناك حدود، إذن، لما يمكن أن تفعله الأسواق».

وقد وقف سياسيون - مثل دويلي براون»، عمدة سان فرانسيسكو - في صف المناهضين لتحرير الطاقة، ليتحول فجاة إلى مؤيد لحركة بنجامين عن الطاقة الجماهيرية، وفي سلسلة من المقالات المتممقة عن أزمة الطاقة في كاليفورنيا (التي أطلق عليها العنوان الموحي «قصة تحذيرية»)، عبرت جريدة الدواشنطن بوست» عن الروح السائدة في ذلك الوقت بقولها: «لقد أصبح تحرير الطاقة مرادفا لجشم الشركات، وعدم كفاءة الحكومة، وفشل اقتصاديات السوق الحرة».

عبيتا في تلب الظلام

ولما كنت قد عقدت العزم على اكتشاف ما إذا كان الدرس الباقي المستفاد من حكاية كاليفورنيا هذه، هو حقا أن تحرير قيود الكهرياء عملية مجنونة تماما، فقد ذهبت مباشرة إلى المركز السطحي للزلزال الذي استشمرته كل أنحاء العالم: وهو مدينة «ساكرامنتو». وعلى عكس العاصمة واشنطن، حيث يوجد فصل مادي بين الفروع الحكومية المختلفة، ففي كاليفورنيا توجد الهيئة التشريعية في مبنى السلطة التنفيذية نفسه. وفي وجود هذا المدد من السياسيين الذين يتمين التعامل معهم، فقد بدا من الحصافة أن أتخذ بعض التحصينات؛ لذا فقد عرجت على متجر لبيع القهوة الإيطالية طلبا لفنجان من القهوة المركزة، لكني فوجثت بتلك العبارة الموحية بالطروف السائدة وقتها؛ عدرا، فنحن نفلق مبكرا كل يوم بسبب أزمة الكهرياء».

رغم نقص الكافيين، فقد كان مبنى البرلمان باكمله يضع بالنشاط؛ ففي أحد الطوابق، كانت لجنة مجلس الشيوخ للطاقة تعقد جلسة استماع طارثة لتقرر ما إذا كانت تجب معاقبة شركة «إنرون» ـ التي لعبت دورا بارزا في أسواق كاليفورنيا قبل إفلاسها ـ بنهمة ازدراء الهيئة التشريعية بسبب رفضها تسليم المعلومات السرية المتعلقة بالأسمار: وفي طابق آخر، كان ممساعدو الحاكم يبذلون قصارى جهدهم لترتيب دفع تعهد مالي بقيمة عدة مليارات من الدولارات لإنقاذ bailout مرافق الطاقة بالولاية. كان كثير من السياسيين، واعضاء جماعات الضغط، وحتى المستشار الجديد للحاكم لشؤون الكهرياء دافيد فريمان (وهو سياسي مخضرم ومراوغ مغرم بقبعات رعاة البقر، أطلقت عليه وسائل الإعلام المحلية على الفور لقب و قيصر الطاقة»)، متلهفين لإيضاح أنهم لم يقوموا مطلقا في الحقيقة بدعم تحرير الطاقة في المقام الأول. وعلى أي حال، فقد كنت في حاجة إلى الذهاب في سرية للمئور على الشخص الوحيد، الذي تهمني معرفة رأيه بالفعل، وهي لوريتا لينش، على الشخص الوحيد، الذي تهمني معرفة رأيه بالفعل، وهي لوريتا لينش، التي كانت تشغل وقتها منصب رئيس الهيئة العليا لتنظيم الكهرياء في الولاية، وهي لجنة المرافق العامة (PUC).

وبعد كثير من التردد، وافقت لينش على منحي شرف إجراء مقابلة مسائية معها في الطابق السغلي من مبنى البرلمان. كان رابها بهمني لأن دورها في هذه الأزمة، بعكس المشاركين الأخرين في هذه اللعبة، كان يجب أن يجب أن يكن واضحا وضوح الشمس، فقد كانت هي و لجنة المرافق العامة مسؤولين عن إنجاز خطة الولاية لإصلاح السوق. وعلى رغم أن البعض وصفها بأنها مجرد الموبة في يد الحاكم دافيس، وأشاروا إلى أنها عملت على تخريب إصلاحات السوق عن طريق قرارات استبدادية معوقة، فإنني منعتها قرينة الشك benefit of doubt، وعلى أي حال، فإذا كان هناك شخص واحد في هذه الولاية نتعلق سمعته المهنية وكبرياؤه الشخصي بنجاح عملية إصلاح الكهرباء، فهو كبير المنظمين، علاوة على ذلك أن نظراءاها داخل الولايات المتحدة فهو كبير المنظمين، علاوة على ذلك أن نظراءاها داخل الولايات المتحدة وخارجها، الذين باشروا أيضا تنفيذ إصلاحات في قطاع الطاقة، كانوا وخارجها، الذين باشروا أيضا عن أعمال لجنة المرافق العامة، وخاصة في هذه الكارثة، ولسماع دفاعها عن أعمال لجنة المرافق العامة، وخاصة في هذه الكارثة، ولسماع دفاعها عن أعمال لجنة المرافق العامة، وخاصة ودها على وصف عملية تحرير الطاقة بأنها عملية شيطانية.

وكنت أريد، على وجه الخصوص، أن تشرح لي سبب فشل عدد كبير من أهالي كاليفورنيا في فهم المغزى من تبني تحرير الطاقة في المقام الأول. كنت أريد أيضًا سماع رد لينش على ادعاء ميديا بنجامين بأن الكهرباء أكثر

جوهرية من أن يعهد بها للأسواق. وهي فكرة تبدو معقولة إلى حد ما، إلى أن تنظر حولك فترى أن هناك الكثير من المصادر الحيوية التي تخضع لقوى السوق. فالطمام، على سبيل المثال، يعد أكثر ضرورة للحياة من الكهرباء بكثير، وعلى أي حال، فإن كل بلد في العالم ـ باستشاء كوريا الشمالية ـ لديه منافسة قوية بين مصلات البقالة، وأسواق الهواء الطلق، وحانات الشوارع، وما شابهها.

وعندما ظهرت لينش في الكافيتريا الخالية في الطابق الأسفل من مبنى البرلمان، كان الوقت متأخرا بالفعل. وقد تبادلنا المزاح قبل الدخول إلى ذلك الموضوع الموسع سبب لقائنا؛ فسألتها عن الخطأ الذي حدث في جهود ولايتها لتحرير الطاقة. وبعد كثير من الدوران حول الموضوع، تحدثت المسؤولة الرئيسمية عن تنظيم الكهرباء في الولاية بصراحة، فقالت: «من الواضع بالنسبة إليًّ الآن أننا الدفعنا، ببساطة، نحو تحرير الطاقة بإيمان ساذج بالسوق قريب الشبه بالإيمان الأعمى بالماركسية، وقد أصرت على أن هجر السوق قريب الشبه بالإيمان الأعمى بالماركسية، وقد أصرت على أن هجر الحل الوحيد لما يزعج ولايتها، وعندما رأت دهشتي، تمالكت نفسها، وقالت: الحل الوحيد لما يزعج ولايتها، وعندما رأت دهشتي، تمالكت نفسها، وقالت: مانا من ولاية ميزوري، حيث شمارنا هو «ارني»، وأنا أقول أرني! قل لي أين نجعت عملية تحرير الطاقة من قبل؟، وقبل أن أتمكن من الإشارة إلى أي نجعت عملية تحرير الطاقة من قبل؟، وقبل أن أتمكن من الإشارة إلى أي المبالغ فيها، ظهر فجأة أحد مساعديها لإبلاغها بوجوب حضورها اجتماعا طارنا مع أعضاء الهيئة التشريعية؛ وبالتالي فقد أنهت المقابلة على عجل واختفت في أروقة مبنى السلطة.

جلست طويلا في تلك الكافيتريا المظلمة، أممن التفكير في مدى أهمية كلماتها؛ فحتى الشخص المسؤول فانونا عن تنفيذ الإصلاحات في قطاع الكهرباء بكاليفورنيا أصبح يرى كلمة تحرير على أنها كلمة بذيئة. وفي النهاية، خطر ببالي أنها خلال ثورتها القصيرة، تمكنت من إظهار ثلاث مفالطات سببت ردود الفعل العكسية ضد عملية تحرير الطاقة.

الأولى هي الهجوم غير المنظم على تحريبر الطاقة بصفة عامة، البذي لا يتماشى، ببساطة، مع الإنجازات الموثقة لإصلاحات السوق في الكثير من البلدان خلال العقدين المنصرمين؛ ففي صناعات تتراوح بين النقل بالشاحنات بين الولايات، إلى توزيع الفاز الطبيعي إلى الاتصالات، فإن إصلاح السوق قد جرى التمارف عليه عموما على أنه يمثل نجاحا.

أما المنالطة الثانية فهي الاعتقاد أن كاليفورنيا هي أول مكان يجرّب فيه تحرير الكهرباء: فمنذ فشل المشروع التمهيدي، يستمر الجدل العقيم، الذي يرى أن السوق والكهرباء لا يجتمعان، وقد تبنى عدد من بلدان العالم إصلاح السوق في قطاع الطاقة قبل كاليفورنيا بوقت طويل في تجارب أصابت نجاحا. وكذلك، فإن بعض الولايات الأمريكية الكبيرة، مثل تكساس وبنسلفانيا، قد سعت إلى تحرير الكهرباء لكن بجعجعة أقل وأطر عمل أذكى.

لقد أعدت وكالة الطاقة الدولية، كتابا كاملا عن إصلاح الكهرياء في أجزاء مختلفة من بلدان منظمة التماون الاقتصادي والتنمية (OECD) ـ هي ناد للبلدان الأكثر ثراء في العالم ـ أما الكتاب فهو بسيط لكنه يتضمن سياسات قوية، وعنوانه والتنافس في أسواق الكهرياء» ويبدأ بهذه الكلمات: دلقد قررت كل بلدان منظمة التماون الاقتصادي والتنمية تقريبا، الكلمات: دلقد قررت كل بلدان منظمة التماون الاقتصادي والتنمية تقريبا، فتح أسواق الكهرياء فيها، على الأقل بالنسبة لكبار المستخدمين الكهرياء الصناعيين»، وفي كثير من البلدان الأخرى ستصبح فيها أسواق الكهرياء واضع بالفعل في فنلندا، والمانيا، ونيوزيلندا، والنرويج، والسويد، وإنجلترا، وويلز في الملكة المتحدة، وولايات عدة في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا، وبحلول المام ٢٠٠١، سيحق لأكثر من ٥٠٠ مليون شخص (وكلهم من المستخدمين الصناعيين الكبار) في منطقة منظمة التماون الاقتصادي والتنمية، اختيار موردي الكهرياء بأنفسهم، ويمثل هذا نحو ان ويتعدد سكان بلدان منظمة التماون الاقتصادي والتتمية، ويبدو أن الويتا لينش لم تقرأ هذا الكتاب.

لكن كيف حدثت تلك الإصلاحات الأخرى؟ خلص خبراء الوكالة الدولية للطاقة إلى أنه في حين أن «التأثيرات الأكثر أهمية للإصلاح لا يتوقع أن تظهر إلا على المدى البعيد، كتيجة لقرارات استثمارية أفضل، فإن الإصلاحات، في المنظور قصير الأجل، قد حققت الفوائد المتوقعة منها

الخاقة للجميع

بصدورة عامةه. وأما في الدول الإسكندنافية وبريطانيا، فقد احتاجت الإصلاحات إلى أكثر من عقد من الزمان لتنضع، وأصبح اللستهلكون يتمتعون بالفعل بأسعار أقل، وفعالية أكبر، وخدمات أكثر ابتكارا. ففي بريطانيا، على سبيل المثال تطور تحرير قيود الطاقة إلى درجة أن نحو ثلثي أصحاب المنازل غيروا مورديهم للاستفادة بعروض أفضل. بينما يقترب هذا الرقم من الصفر، في جميع أنحاء أمريكا.

اما صحيفة الغارديان البريطانية اليومية الليبرالية، فكثيرا ما تهاجم إصلاحات السوق في بريطانيا، وعلى أي حال، فقد تحدث مقال نشر اخيرا حول كيف سيتمكن المستهلكون حتى من اختيار شراء الكهرياء من موردين يستخدمون وسائل الطاقة المتجددة: «أما الآن، فيمع قيام موردي المرافق الصديقة للبيئة بخفض أسعارهم، فحتى أشد حماة البيئة كسلا وأقلهم شأنا الصديقة للبيئة بخفض أسعارهم، فحتى أشد حماة البيئة كسلا وأقلهم شأنا الاستمارة البنكية الخاصة فستتمكن - أنت أيضا - من الانضمام إلى الثورة الخضراء». وقد أكد تقرير نشر بواسطة المختبر القومي الأمريكي للطاقة الخضراء». وقد أكد تقرير نشر بواسطة المختبر القومي الأستمتاع بدورهم المتجددة العام ٢٠٠١، أن المستهلكين الأمريكيين بمكنهم الاستمتاع بدورهم بمثل هذه الخيارات الخضراء - ولكن فقط إذا طبق تحرير الطاقة على مستوى التجزئة. ومع ذلك، فإن صحيفة الغارديان، شأنها شأن لوريتا لينش، مستوى التجزئة. ومع ذلك، فإن صحيفة الغارديان، شأنها شأن لوريتا لينش، ظلت متجاهلة لذلك الموضوع بصورة جائرة: فلا يعتوي المقال على أي إشارة طن من شأنه جمل ذلك الخيار، وغيره مدن خيارات التجزئة، ممكنا في من شأنه الأول.

أما المفالطة الأخيرة في حوار لينش، والتي ربما كانت الأكثر تثبيطا للهمم عند سماعها؛ فهي استشهادها بتجرية كاليفورنيا كدليل حاسم ضد تحرير الطاقة، كما يفعل كثير من العلماء (الشعبيين). فحتى لو كنت ترى أن قوى السوق والكهرباء يجب ألا تجتمعا سويا (على رغم أن الدليل المقدم في هذا الفصل سيوحي بعكس ذلك)، فلن يكون في وسعك الاستدلال بازمة الطاقة في كاليفورنيا كدليل. وهذا بسبب سر بسيط لا يمكن للينش أن تخبرك به: فكاليفورنيا لم تقم بتحرير قطاع الكهرباء لديها مطلقا.

هُمُوم اللوبيين النظة (*)

إذا لم يكن موتها بفعل تحرير الطاقة، فكيف بالتحديد انتهت كاليفورنيا ـ وهي إحدى المناطق الأكثر ثراء في العالم ـ إلى مشكلة للطاقة بمقاييس العالم الثالث؟ لعله من المغري هنا، أن نشير إلى رجال مثل استيفن باوم، كمتهمين. الثالث الأولى، يبدو باوم من ذلك النوع من القطط السمان (**) الذي تحب المنظمات غير الحكومية بكل أشكالها أن تلومها كسبب لأزمة الطاقة؛ فهو يدير شركة «سيمبرا إنيرجي»، التي تسيطر على مرفق سان دييفو للغاز والكهرباء، وهو مرفق ضغم نجا من أزمة الطاقة بوضع مالي جيد، ويرجع ذلك جزئيا إلى رفع الأسمار التي دهمتها تاسي دكسترا المسكينة وجيرانها في سان دييغو خلال الأيام الأولى لهذه الأزمة (على رغم أن الشركة عرضت لاحقا إعادة تلك الأموال إليهم).

وعلى رغم أن باوم قد يمتلك ميولا مكافة أكثر من بعض خصومه، فهو ليس ملوما على فوضى الكهرياء أكثر منهم، ذلك لأن جشع المرافق لم يكن السبب الوحيد - أو حتى السبب الرئيسي، لفشل جهود الإصلاح في كاليفورنيا، وقد اتضح أن هناك الكثير من اللوم هنا وهناك، يقع على عاتق السياسات الشعوية المفرطة لكاليفورنيا،

صحيح أن ساسة كاليفورنيا قد دفعوا إلى عملية تحرير الطاقة بنمل جماعة ضغط قوية - لكن هذه الجماعة لم تكن المرافق. وفي الواقع، فإن رؤساء المرافق قد قاوموا بشدة عملية تحرير الطاقة، التي رأوا فيها تهديدا لمملياتهم المريحة، وبغمل الحوافز التي قدمت لمنظومة التنظيم القديمة (وهو النظام الذي جعل السيدة لينش، من لجنة المرافق المامة، مشبوية الساطفة في مبنى البرلمان)، امتلكت المرافق الاحتكارية كل الحوافز لبناء محطات للطاقة لا حاجة لها بأسمار مرتضمة قدر الإمكان، وقد أدت تجاوزات التكلفة إلى صناعة للطاقة تماني من الترهل، وعدم الكفاءة، وارتفاع التكلفة، إلى درجة هاض ممها في النهاية كيل كبار المستخدمين التجاريين والصناعيين للكهرياء، ولأنهم غاضبون لاضطرارهم إلى دفع زيادة قيمتها نحو ٥٠٠ على استهلاكهم من الكهرياء أكثر من منافسيهم في

[.]Attack of the Killer Lobbyists (+)

^(**) fat cal: شخص فاحش الثراء، وخصوصا من له نفوذ سياسي ومالي ـ المترجم.

الولايات المجاورة، فقد عملوا على الدفع باتجاه تحرير الطاقة: فمارسوا ضغوطا قوية، وملأوا بالتبرعات صناديق الحملات، وصاحوا وصرخوا وهددوا بمفادرة الولاية ما لم تفعل شيئا.

وفي منتصف المام ٢٠٠٢، كتب عدد من الخبراء المنتسبين لمهد الطاقة بجامعة كاليفورنيا تاريخا غير سياسي بصورة غير معتادة لأزمة الطاقة في الولاية، وفيه يجيب وكارل بلمشتاين، وزملاؤه عن سؤال تاسي دكسترا: «لماذا يريد المسؤولون العبث بنظام الطاقة؟»، في المقام الأول:

من منظور العام ١٩٩٢، كانت الظروف مهيأة للتفكير في إعادة هيكلة قطاع الكهرياء: فالأسعار كانت غاية في الارتفاع، وفكرة أن الصناعة باكملها يجب عليها الاندماج الرأسي (*) كانت خاطئة بوضوح، وقد بدا أن قطاعات اقتصادية أخرى، مثل النقل بالشاحنات والاتصالات، كانت مستفيدة من نقص الاعتماد على التنظيم التقليدي لمصلحة اعتماد أكثر على قوى السوق. ومع الركود الاقتصادي، وبحث الولاية عن فرص لدعم مناخها التنافسي وجنب المزيد من الصناعات والوظائف الجديدة، لكل ذلك، بدا من المقول تماما في ذلك الوقت أن نتدبر على الأقل فكرة إعادة هيكلة قطاع الكهرباء.

وبحلول ألمام ١٩٩٦، خاطر بيت ويلسون، حاكم الولاية في ذلك الوقت، بمصداقيته السياسية في سبيل تمرير مشروع قانون لتحرير الطاقة، وقد لاقت الفكرة معارضة قوية من أوساط كثيرة، وليس فقط من قبل المرافق، وعلى أي حال، فمع ازدياد النفوذ السياسي للحاكم، قررت معظم جماعات الضغط الكبرى الانضمام للفريق المؤيد لتحرير الطاقة، وهكذا، في رأيهم، كان في وسمهم على الأقل أن يضيفوا إلى مشروع القانون بعض الشروط الجذابة لأنصار كل منهم، وقد بلغت المساومات (٥٠٠) ذروتها فيما أطلقت عليه الصحافة المحلية، والواعية بالكارثة الناتجة، اسم «مسيرة موت السلام» Peace Death March.

⁽⁺⁾ vertical integration: اندماج الشركات التي تعمل في الأساس كمورد أو عميل بمضها لبعض: على عكس الاندماج الأفقى، والذي تتحد فيه شركتان هما في الأصل متنافستان وتعمالان في نفس المجال نفسه ـ الشرحم.

^(• •) Horsetrading؛ مفاوضات مترافقة بمساومات بارعة وتتازلات متبادلة ـ المترحم،

ستيف بيس هو مشرع من كاليفورنيا اشتهر كمؤلف مشارك و منتج مشارك للفيلم الكلاسيكي «هجوم الطماطم القاتلة» (*). لم يكن بيس مناصرا متحمما لأيديولوجية السوق الحرة، كما لم يكن تابما لبيت ويلسون. لقد كان رئيما للجنة الرئيسية المنية بالطاقة، وكان قد أجرى حسابات سياسية فجة مفادها أن كاليفورنيا منقوم بتحرير الطاقة عاجلا أم أجلا، وبعد أن يئس من سياسات ما وراء الكواليس والصفقات الثنائية الميزة للعملية التشريعية، قرر تجرية أسلوب مختلف بصورة متهورة؛ المفاوضات الشعبية الماراثونية على مشروع قانون واحد كبير، فقد جمع بين كل المجموعات الكبيرة المهتمة بالموضوع (المرافق، حماة البيشة، والنشطاء المجتمعيين، ومن شابههم) ثم حبسهم ـ تقريبا ـ داخل غرفة حتى توصلوا إلى اتفاق.

لم يكن الأمر لطيفا، لكنه كان فمالا وكانت المحملة هي AB1890، مشروع القانون السيئ السمعة الآن، الذي وضع الأساس لعملية تحرير الطاقة في الولاية، وقد تمت الموافقة عليه بالإجماع - وهي علامة اكيدة على نجاح التسوية السياسية - إلا أن هذا النجاح نفسه قد زرع بنور الفشل، فقد كبل هذا القانون أيدي الإصلاحيين لامتلائه ببنود كثيرة لا لزوم لها، ولا تتوافق تماما مع عملية إصلاح السوق، وهو ما يفسر أيضا سبب تعثر كاليفورنيا في إدارة الأمور.

على الرغم من أن الأمر قد يبدو غريبا، فقد كان النجاح الذي تحقق عبر البحار في فتح قطاع الطاقة في أوائل التسمينيات من القرن المشرين، هو الذي أدى بكاليفورنيا إلى دخول ذلك المالم الراثع الجديد لسوق الكهرياء المحررة، وبصفة خاصة، كما يوضح رئيس المرفق ستيفن باوم، فإن بريطانيا كانت مصدر الإلهام الرئيسي لمسلحي كاليفورنيا، في قوله: «لقد اعتنقت كاليفورنيا مبدأ التنافس دينا، والنموذج الإنجليزي دليلا لها».

نعث بريطاني، لم ينطع بعد

لكن لماذا نقلد بريطانيا؟ إن عملية التحرر الاقتصادي التي بدأت إبان حكم مارغريت تاتشر، جملت من هذا البلد نموذجا يحتذى لمصلحي السوق في كل مكان، وفي مجال الكهرياء، على الأقل، كان هذا الإعجاب مضهوما تماما؛

[.]Attack of the Killer Tomatoes (*)

فخلال العقد التالي لبداية إصلاح هذا القطاع، انخفضت تكاليف بيع الطاقة بالجملة في بريطانيا بمقدار الثلث، كما انخفضت أسعار كهرياء التجزئة بصورة معتدلة ويأرقام حقيقية، كما أن الشعور بالأمان تجاه الإمدادات لم يتأثر، وأصبح المستهلكون الإنجليز يتمتعون حاليا بمجموعة منتوعة من ابتكارات وخدمات الطاقة، مثل عقود التحوط، وعروض التوفير عند استخدام مرافق متعددة، التي لم تكن متاحة من قبل. ويفضل تحول متزامن (وإن كان غير ذي صلة جزئيا) من استخدام الفحم إلى الغاز الطبيعي في مولدات الطاقة في بريطانيا، كان كل ذلك مصحوبا بانخفاض انبعاثات المحلية وغازات الدفيئة.

وهذا النوع من الحكايات هو ما الهم المصلحين الأوائل في كاليضورنيا. فلسوء الحظ، ادت التسويات السياسية التي أبرمت خلال مسيرة موت السلام إلى دفع الإصلاحيين إلى تبني خطة «لتحرير الطاقة »، لم تأخذ في اعتبارها بعض الاختلافات المهمة بين كاليفورنيا وبريطانيا. وريما خمد حماس مصلحي كاليفورنيا نتيجة للرضا الذاتي بفعل السهولة الظاهرية التي تحررت بها أسواق أخرى. إن تحرير الطاقة في أوروبا، الذي بدأ في بريطانيا والبلدان الإسكندنافية، ثم بعد ذلك في بقية بلدان الاتحاد الأوروبي، لم يسفر عن أية مشكلات بشأن الثقة؛ لكن الفضل في ذلك لا يعود كله إلى النماذج الأوروبيية للإصلاح، بل يرجع كذلك إلى سمعة التوليد المضرطة، أما قطاع الطاقة الأوروبي غير المستقر الذي تهيمن عليه الدولة، فقد نزع إلى «تلميع» أصوله (عن طريق فرض تمرفات أعلى يدهمها العملاء الذين لا يملكون خيارا أخر). وفي المقابل، فقد تمخض تحرير الطاقة في كاليفورنيا عن سوق كانت تبدو عليها بالفعل علامات نقص الإمدادات، وذلك لأسباب سنشرحها بالنفصيل فيما يلي.

وكذلك، فقد أتغذ المسؤولون في كاليفورنيا خطوات من شأنها تثبيط تطوير سوق تنافسية للتجزئة. وبدلا من ترك الأسمار تتذبذب، فقد قرر السياسيون تجميد أسمار التجزئة للكهرياء لعدة سنوات؛ مما أسمد المرافق الضغمة، التي كانت تغشى من أن يؤدي تحرير الطاقة إلى تغفيض كبير في أسمارها، ونتيجة لذلك، لم يمنح مستهلكو التجزئة أي حوافز لتقليل استهلاكهم من الكهرياء حتى مم الارتفاع الهائل في أسمار الكهرياء بالجملة.

لماذا جُنْت كاليفور نيا؟

ومن المثير للسخرية أن تجميد الأسعار هذا قد عاد ليزعج المرافق عندما ارتفعت أسعار الجملة بصورة غير متوقعة في العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠١. فقد تعرض مرفقان للإفلاس لعدم قدرتهما على تحمل هذه التكاليف المرتفعة. ولا يمكن البسالفة في وصف سخف هذا النمط الإصلاحي بالذات في كاليفورنيا: فقد ضمن ألا يكون لدى الناس أدنى فكرة عن التكلفة الفعلية للطاقة التي يستهلكونها.

وثمة مشكلة أخرى هي أن ساسة الولاية قد وافقوا على تعويض المرافق بسخاء عن «الأصول غير المستردة» مثل معطات الطاقة الضغمة التي كانت قد بنتها قبل أن يؤدي تحرير الطاقة إلى تغيير قواعد اللعبة بصورة مفاجئة. يبدو هذا منصفا بما فيه الكفاية، لكن كاليفورنيا وافقت على تقييم هذه الأصول بصورة أكثر سخاء بكثير من الولايات الأخرى، وقد كتبت «مؤسسة الأصول بصورة أكثر سخاء بكثير من الولايات الأخرى، وقد كتبت «مؤسسة كليفورنيا، منتقدة خطة تحرير الطاقة للعام 1991، بقولها: «بدلا من منع كاليفورنيا، منتقدة خطة تحرير الطاقة لعام 1991، بقولها: «بدلا من منع تغنيض الأسعار وقد جمد القانون جميع أسمار المرافق لمدة أربع سنوات عند أسعار يونيو 1993، والتي كانت تزيد بنعو «٥٪ على المتوسط الوطني عند أسعار وقد تطلب هذا التجميد من دافعي الضرائب إعضاء تكاليف شركات المرافق على إبقاء معدلاتها مرتفعة بمصورة غير تنافسية في ظل شركات المرافق على إبقاء معدلاتها مرتفعة بصورة غير تنافسية في ظل تحرير الطاقة ونتيجة لذلك، فقد أجبر المستخدمون على الاستثمار في تحرير الطاقة ونتيجة لذلك، فقد أجبر المستخدمون على الاستثمار في تحرير الطاقة وتأمينها (١٠) بعيث تتمكن من التنافس على كبار العملاء».

والأسوا من ذلك أن المسؤولين قبرروا تحصيل الوافدين الجدد في صناعة الطاقة بأعباء دفع جزء من تكلفة هذه والأصول غير المستردة» التي بناها أصحاب المناصب، وبهذه الطريقة وغيرها، تمرّض الوافدون الجدد لإعاقة شديدة لقدرتهم على المنافسة في الأسمار، وقد هرب من السوق كثير من المتنافسين والمزاحمين المحتملين ـ أو تعرضوا للاختتاق بغمل قواعده الجائرة،

^(») underwrite، تأمين (ضمان). وتعني ضمان تفطهة إصدار أحد الشركاء: فيتعهد الضاص بشراء. ما لا يباع مما تصدره الشركة للجمهور من أسهم أو سندات، أو يتمهد بأنه إذا لم يشتر الجمهور. جميع الأسهم العسادرة عن الشركة للعنية أو عددا معينا منها. فسيشتريه هو. المترجم.

ويصر أعداء إصلاحات السوق على أن مثل هذه الأخطاء متاصلة في عملية تحرير الطاقة، ومع ذلك فقد تجنب عدد من الولايات الأخرى الوقوع في مثل هذه الأخطاء؛ ففي تكساس، كانت المرافق تتمتع بعرية الدخول في عقود طويلة الأجل من أجل التحوط من مخاطر الأسعار غير المستقرة؛ وفي كاليفورنيا كانت القواعد غير جذابة تماما بالنسبة لها لتقوم بذلك. وقد ثبت أن ذلك كان عيبا رئيسيا أدى مباشرة إلى إفلاس اثنين من أكبر مرافق كاليفورنيا، بينما حققت ولاية بنسلفانيا، مثل بريطانيا، نجاحا في تحفيز الواقدين الجدد للتفافس على كهرياء التجزئة، ولم يسمح نموذج كاليفورنيا لتحرير الطاقة بحدوث أي من ذلك مطلقا؛ وكانت النتيجة هي أن أيا من مستهلكي التجزئة في كاليفورنيا لم يقم بتغيير مورده، إن المشكلة الحقيقية، إذن هي أن ما أسمته كاليفورنيا «تحريرا للطاقة» لم يفعل سوى أقل القليل لتحرير قطاع الطاقة من سلطة الولاية.

ماصلة كاليقورنيا تابة المناصر

يبدو أنه كان على ولاية كاليفورنيا أن تتغيط مدة طويلة من الزمن، حتى لو كانت قد نجحت في تطبيق مشروعها الخاص الذي يتشابه مع المشروع البريطاني لكنه يتسم بعدم النضع، وبالقمل، فكما نسي الجميع الآن، فقد ظلت سوق الطاقة المعادة هيكاتها في كاليفورنيا تعمل بشكل جيد طوال عاميها الأولين؛ فالأسمار كانت ثابتة، والثقة مرتفعة، وعلى أي حال، فقد تأمرت العديد من القوى المتفردة لخلق ما أسماه البعض بعاصفة كاليفورنيا التامة العناصر⁽⁶⁾، التي تمثلت في: نعو في الطلب ومعارضة قوية لإمدادات الطاقة الجديدة، وفوق كل هذا، الألاعيب المعاصبة المتعلقة بالأموال الحكومية والسياسات الشعبوية.

هناك: الزيادة في الطلب؛ فمع انتشار الكمبيوتر الذي أصبح يستخدم في كل شيء، من صناعة رقائق السيليكون إلى تحميص البيجل (**)، فقد تحدت كاليفورنيا أولئك االذين تتبأوا بأن الثورة الرقمية ستؤدي إلى اختفاء الأوراق من المكاتب وإلى استهلاك كميات أقل من الطاقة، لكن الواقع هو أنه

[.]California's Perfect Storm (+)

^(••) Bagels : بيجل: وغيف من الخبز القاسي على شكل حلقة دائرية، يطبخ أولا في ماء مغلي ثم يخبز ـ المترجم.

خلال التسعينيات من القرن العشرين، تزايد الطلب على الطاقة في الولاية بمقدار الربع تقريبا، ففي وادي السيليكون، ارتفع الطلب بمقدار الاستويا خلال تلك الفترة. ولم تكن محطات الخدمة «الشرهة للطاقة» والخاصة بثورة الإنترنت، هي وحدها المسؤولة عن زيادة الطلب، بل أيضا الثروة التي أوجدتها في كاليفورنيا مما سمع لكل فرد باستهلاك المزيد من الطاقة. بالإضافة إلى ذلك، قام مخططو الطاقة في الولاية بتميين مخصصات غير كافية للتحولات الديموغرافية (بما فيها الهجرة الكثيفة) التي حدثت في السنوات الأخيرة. ومع هذا، فإن مسؤولي الولاية يستحقون بعض الشاء على جهودهم الحثيثة لدعم فاعلية الطاقة، التي بدونها لكان استهلاك الطاقة في الولاية أكبر بكثير.

ورغم هذه الزيادة في الطلب، فخلل السنوات الأخيرة، قاوم أهالي كاليفورنيا بحزم بناء محطات الطاقة الضخمة، وبعد استكمال آخر محطات في الطاقة النووية، قبل عقدين من الزمان، توقف بناء مثل هذه المحطات في الولاية تماما. وعندما عرض مرفق الطاقة المحلي في مسان فرانسيسكو تركيب محطة عائمة للمافة على سفينة كبيرة (*) لتفادي انقطاع الكهرباء في من ٢٠٠٠، خلال الأيام الأولى لهذه الأزمة، وادت الاعتراضات الصاخبة من الخضر هذه الفكرة، كذلك، تعرضت الخطة التي تقدم بها منتج ممتقل للطاقة لإقامة محطة جديدة للمافة بمدينة سان خوسيه، في قلب وادي السيليكون التعطش للكهرباء، بدورها للإلغاء تقريبا بواسطة شركة «سيسكو»، وهي واحدة من كبرى شركات التكتولوجيا في المالم ومستهلك محلي كبير للطاقة، بل وأوقف حتى عرض لاستغلال الطاقة الجوفية الحرارية (**) الصديقة للبيئة، ويقول المتدرون الآن أن كاليفورنيا «أصيبت بالجنون» إلى شخص.

^(•) Barge: سفينة كبيرة مخصصة لنقل البضائع أو لقائد الأسطول ـ المترجم.

^(**) Geothermal energy: طاقة حرارية مغتزنة في الطبقات الصغرية الجوفية مصدرها الانعلال الطبيعي للمناصر المشمة في القشرة الأرضية، والحرارة الكامنة في الصغور المنصهرة، ويمكن تسغير هذه الطاقة بنقلها إلى الماء أو البغار أو اي مائح آخر مناسب ودفعه طبيعيا أو صناعها للصعود إلى سطح الأرض في دورة مفتوحة أو مغلقة، ويمكن الاستفادة بحرارة المائح في توليد الطاقة الكهربائية أو التسخين الصناعي والمنزلي ، المترجم،

^(***) Going bananas، تمبير عامي أمريكي يشير إلى الاضطراب والهلع عند مواجهة موقف صعب.

وباستثناء النشطاء المحليين، وجد المسؤولون في كاليفورنيا طرقا عديدة لاثناء الشركات عن بناء محطات الطاقة الضغمة التي تعمل بالطاقة النووية أو بالفحم أو بالغاز، وهذه الولاية معروف عنها منذ زمن طويل امتلاكها لأكثر قوانين البيئة صرامة في أمريكا؛ مما جعل عملية توليد الطاقة غير جذابة. ومما زاد الأمر سوءا، تلك الطريقة الفامضة والمسيِّسة التي انبعت في تحرير الطاقية في الولاية. وبفيضل هذا الشك، لم تقم المرافق بيناء أي محطات تقليدية جديدة للطاقة في الولاية طوال عقد التسمينيات. وقد ساهم ذلك في تضاقم المشكلة، لكنه لا يزال من الخطأ القول بأنه كان هناك نقص في الطاقة في كاليفورنيا، وبينما كانت معطات الطاقة العملاقة تعد «موضية قديمة»، انتشرت المحطات الصغيرة بصورة كبيرة خلال هذا المقد. وفي حقيقة الأمر، فإذا أضفت مخرجات جميم وسائل الطاقة الميكرو الجديدة .. في شكل محطات «شخصية» للطاقة (والتي بنتها بعض الشركات لاستخدامها الخاص)، والألواح الشمسية التي قام بتثبيتها المستهلكون من الخضر، وما إليها ـ والتي طرحت للعمل خلال عقد التسعينيات، فستحصل على كمية من الكهرباء أكثر من تلك التي تولدها محطات الطاقة النووية في كاليفورنيا مجتمعة.

وبهذا، تكون الشكلة الحقيقية هي السياسات الفريبة، فعندما شرع المسؤولون في إصلاح قطاع الطاقة، كان هدفهم الملن هو توفير المنافسة وتحقيق أسعار مخفضة لمستهلكي التجزئة. ومع ذلك، فكما توحي مسيرة موت السلام، فإن الطريقة التي صممت بها عملية الإصلاح لم تكن لتسمح بحدوث ذلك. والأسوأ من ذلك هو أن المنظمين على مستوى الولاية وعلى المستوى الفيدرالي كانوا كثيرا ما يتشاجرون ويتدخلون في أسواق الكهرباء.

كان المنظمون أحيانا متشككين من دون داع في أدوات السوق؛ فقد شطوا المرافق، بهمة، عن التحوط للمخاطر المتعلقة بتقلبات الأسمار، عن طريق المقود طويلة الأجل أو عن طريق المشتقات المالية، وعلى اعتبار أن مرافق الولاية أرغمت، بذلك، على شراء الطاقة الناتجة عنها بالكامل في تلك السوق المتقلبة، فقد كانت غير محمية تماما عندما ارتفعت أسمار الجملة بصورة هائلة حلال الفترة التي مبقت هذه الأزمة، وعندما ارتفعت أسمار السوق للطاقة بالجملة، كاستجابة لنقص الإمدادات الصيفية في منتصف العام ٢٠٠٠، أمر المسؤولون

المنعورون بتخفيض هذه الأسعار. وكما هو متوقع، فقد أدى ذلك إلى نقص أسوأ في الإمدادات خلال الشتاء التالي، لأن هذه التخفيضات لم تشجع المولدات على زيادة سمة التوليد الكهربائي لديها.

ومن ناحية أخرى، فقد توقع المنظمون، بسذاجة أحيانا، أن يقوم السوق بحل مشاكل التحول الأخرى من تلقاء نفسه. وعلى سبيل المثال، فإن واللجنة الفيدرالية النتظيمية للطاقة، وهي أهم هيئة تنظيمية فيدرالية للطاقة في الميريكا، أفرطت بتراخيها في الإشراف على سوق بيع الطاقة بالجملة، حتى مع تزايد الأدلة المشيرة إلى أن بعض مولدات الطاقة كانت تتلاعب بنظام الطلقة المعيب في كاليفورنيا المطعتها الخاصة. وبالفعل، ففي المام ٢٠٠٢، اكتشف المحقون الفيدراليون أن حفنة من شركات الاتجار بالطاقة. بما فيها ارون، حاولت والتلاعب، بنظام الكهرباء في كاليفورنيا محاولة منها لرفع أسعار بيع الطاقة بالجملة. وطبقا للمذكرات الداخلية للشركات، التي ظهرت على السطح بعد انهيار وإنرون، فإن بعض التجار قد استخدموا خططا سرية (باسماء مثل Ger Shorty) لتخطية الصفقات المزيفة، أو لزيادة الحسل على الشبكة عند نقاط الاختناق، ومن ثم لتحفيز دفع مبالغ إضافية لتفريح والاختناق، الذي تسببوا به هم انفسهم.

وعند مواجهته بالادعاءات المتعلقة بمثل هذه الماملات المشبوهة، فإن جيفري سكيلغ عبر الديرين التنفيذيين السابق بشركة «إنرون» - أخبر لجنة الكونفرس التي استجويته في العام ٢٠٠٢، بأن خطة تحرير الطاقة في كاليفورنيا قد صممت وفيها الكثير من الثغرات والمتناقضات المتأصلة، إلى درجة أن «القواعد لم تكن واضحة تماما»، ومن المؤكد أن هذه الكلمات قيلت لتخدم مصالحه الشخصية، لكن فيها بعض الحقيقة كذلك؛ فالمنظم المتمرس كان عليه أن يتأكد من فعالية تلك القواعد قبل أن تقع الأزمة. وعندما استفاقت لجنة FERC في الشعاية، ونظرت إلى المشكلة بشيء من الجدية في أغسطس ٢٠٠٢، خلصت بدورها إلى أنه في حين أن بعض تلك الإستراتيجيات كانت منحرفة، فبعضها الأخر كان قانونيا في الغالب، وبصورة أقل غموضا، كان من الواضح أن بعض الخطط التي اتبعتها شركات الطاقة في كاليفورنيا غير شرعية، وكان لابد من اكتشافها من قبل المنظمين، على سبيل المثال، فقد ظهر دليل في العام ٢٠٠٢ على أن بعض شركات الطاقة، اختلقت حالة من الندرة لرفع الأسمار، حين أغلقت بعض محطات الطاقة بحجة أنها قد تعطلت.

وعلى رغم أن مثل هذا السلوك بعد شائنا، فإنه لم يكن مفاجئا على وجه الخصوص: فسيكون هناك دائما من يبحثون عن الثفرات، ومن يستغلون نقاط الضعف في أي نظام جديد. ولهذا فإن أي منظومة جديدة لقواعد السوق في الضعف في أي نظام جديد. ولهذا فإن أي منظومة جديدة لقواعد السوق في أي صناعة يجب تصميمها بحيث تضم عددا من الإجراءات الوقائية الملائمة لمردع، ومعاقبة التلاعب الإجرامي والإمساك بمرتكبيه، وكما أوضحت الأدلة المستقاة من جميع أنحاء العالم، فإن تحرير الطاقة لا يعني إلغاء التنظيم. وفي حقيقة الأمر، فأنت دائما بحاجة إلى منظمين أكثر _ وليس أقل _ سيطرة على زمام المبادرة، لضمان تقديم السوق المحررة لمزاياها الموعودة؛ مثل على زمام المبادرة، لضمان تقديم السوق المحررة لمزاياها الموعودة؛ مثل الفعالية، والابتكار، وانخفاض الأسعار. ويكون ذلك حقيقيا بصفة خاصة في هترة الانتقال إلى المنافسة الفعلية، عندما تكون القواعد الجديدة للطريق غير راسخة بعد، لأن المشركات حينها ستسمى إلى الإفلات بكل ما يمكنها الحصول عليه، والمفاجأة الحقيقية هنا هي أن اللجنة في عهد الرئيس بيل كلينتون والأيام الأولى من ولاية جورج دبليو بوش، لم تكن أكثر يقطة في تنفيذ دور الشرطى المنوط بها.

ويفسر هذا الموقف الفصامي بين المنظمين والسياسيين نحو السوق، لماذا من الخطأ أن نلوم قوى السوق على هذه الفوضى، وقد قام مايكل مور، الذي خدم عضوا في لجنة كاليفورنيا للطاقة خلال الأزمة (والذي كان واحدا من الأصوات المقالانية القليلة في ذاك الجدل، بتلخيص الموقف ببراعة، قائلا: دان ما نمانيه في كاليفورنيا ليس فشل سوق؛ وإنما فشل تنظيم».

الحالة الخاصة دائما

ترى الحكمة التقليدية بعد الأزمة في آمريكا أن الطاقة والسوق لا يمكنهما بيساطة - أن يمتزجا - وهناك حجة شائعة مفادها أن الطاقة ، بيساطة ، هي
مدخل إلى الاقتصاد من الأهمية بحيث لا يمكن أن يعهد به لتقلبات السوق،
بيدو هذا نظرية جديرة بالتصديق؛ فعلى رغم كل شيء ، فإن أي اقتصاد حديث
سيضعف حتى يصل إلى الشلل التام من دون سبيل ميسور للطاقة، كما اكتشفت
بريطانها وبعض أجزاء أوروبا خلال أحداث الشغب بسبب البنزين هي
العام ٢٠٠٠، ويعارض ذلك حقيقة أن النقل بالشاحنات بين الولايات، والصناعة
المصرفية، وحتى توزيع الأغذية، على الرغم من أنها ذات أهمية حيوية
للاقتصاد، فإنها كلها صناعات تخضم لمنافسة شديدة.

ويعد الماء مثالا مضادا أفضل حتى من سابقه، إذ إنه أقرب شبها بنوع السلعة (مع الطاقة وخدمات الهاتف) التي كان من المتقد أنها ضرورية إلى درجة لا تسمع بمشاركة القطاع الخاص فيها . ومع ذلك، فإذا نظرت في كل أنحاء المالم ستجد أن عشرات البلدان (باستشاء الولايات المتحدة)، من الكسيك إلى الأرجنتين إلى الفلبين والمين، قد طبقت أخيرا إصلاحات في قطاع المياه، تشجع الاستثمار والإدارة من قبل القطاع الخاص، وحتى في فرنما، ذات النظام المركزي (*)، ظلت المياه تقدم من قبل شركات القطاع الخاص لأكثر من قرن من الزمان. ومن بين هذه الشركات، فإننا نجد، على سبيل المثال، أن شركة سويس تقدم خدمات الكهرباء والمياه في أكثر من المالم.

ويجادل المهتمون بمحنة الفقراء وكبار السن في المجتمع، بأن الأسواق الحرة أكثر نقلبا وصعوبة من أن تطبق على السلع الأساسية. وفي الواقع، فإن النافسة هي أقرب احتمالا لخلق اسمار أقل يستفيد منها مثل أولئك النافسة هي أقرب احتمالا لخلق اسمار أقل يستفيد منها مثل أولئك الأشخاص في المقام الأول. أضف إلى ذلك، أن الحماية الأفضل للفقراء ضد تقلبات الأسمار هي تقديم إعانات مالية محددة الهدف، تصمم لمساعدة المصورين وحدهم وليسست الإعانات الشاملة المبدرة (التي لا تقسرق بين ملياردير مثل لاري إليسون رئيس شركة «أوراكل»، وبين تيسي دكسترا)، بالإضافة إلى الرقبابة الشاملة من قبل الدولة. وفي مناطق مثل أوروبا، تتضمن إصلاحات أسواق الكهرباء - نمطيا - شبكة أمان من الإعانات المالية شركة كهرباء لندن بتركيب مجسات في منازل المملاء المعرضين للخطر شركة كهرباء لندن بتركيب مجسات في منازل المملاء المعرضين للخطر بصورة خاصة - مثل المسنين الفقراء الذين يبيشون بمفردهم - لإنذار الشركة بصورة خاصة - مثل المسنين الفقراء الذين يبيشون بمفردهم - لإنذار الشركة إذا انخفضت درجات الحرارة في تلك المنازل إلى عتبة خطرة.

وهناك مجادلة أخرى تقول بأن الكهرباء تمد صناعة على درجة من التمقيد التقني وكثافة الأصول، لا تسمح بتركها في عهدة الأسواق الحرة، التي تنزع إلى التركيز على النتائج القصيرة الأجل. ومرة أخرى، هناك بمض المنطق في ذلك: فالكهرباء (بمكس الحبوب والسيارات) لا يمكن تخزينها

⁽⁺⁾ suusm : (مذهب مركزية الدولة): يطلق هذا الأصطلاح على السهاسة التي تهيمن بمقتضاها الدولة على كل نواحي النشاط الاقتصادية والخدمات، دون أن تكون بالمدورة إدارتها استبدادية ـ المترجم.

بسهولة، ولذلك فمن الضروري وجود جهة منظمة لتشفيل شبكة الكهرباء للتوفيق بصورة دقيقة بين المرض والطلب في جميع الأوقات. ومن الصحيح ايضا أن محطات الطاقة الضخمة (ولكن ليس محطات الطاقة الميكرو) تحتاج إلى سنوات عديدة قبل أن يمكن ربطها بالشبكة، وبالتالي فإن الاستجابة الطبيعية للإمدادات في حالات النقص أو تقلبات الأسمار قد تتأخر، ويكلمات أخرى، فإن أسواق الطاقة ليست أسواقا «نمطية».

ولكن هل تصل بنا مثل هذه المجادلة الأكثر مفارقة إلى حجة مقنعة لتطبيق الاحتكار أو السيطرة الحكومية؟ فعلى رغم كل شيء، فإن صناعات أكثر تعقيدا وذات أصول ضخمة، مثل الاتصالات وخطوط الطيران، قد حررت بنجاح في كل أنحاء العالم، وحتى في مجال الكهرباء، تحقق النجاح في بعض البلدان الرائدة - كما تشهد الأمثلة المتوعة التي ذكرتها الوكالة الدولية للطاقة أعلاه - وقد تمكنت هذه البلدان، عبر الحفاظ على دور يقظ ومحدد بعناية في الوقت نفسه للمنظمين الحكوميين في مجالات مثل التدقيق المتعاق بمقاومة الاحتكار، من تحقيق أشياء كانت تبدو غير معقولة منذ سنين قبلائل (التي لا تزال غير معقولة بالنسبة إلى أناس مثل لوريتا لينش)؛ وهي تطبيق حوافز السوق على عمليات التوليد، والنقل، والتوزيع بالتجزئة لخدمات الطاقة.

وباختصار، فإن إصلاحات السوق تتجع عندما تنفذ بالشكل الصحيع ـ لكنها، كما هي الحال مع معظم الجمهود القييمة، لا تخلو من المشكلات. ويلخص بول جوسكاو، وهو استاذ هي معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا(MIT) واحد كبار مخططي تحرير الكهرباء، هذه التحديات قائلا: «أحيانا اعتقد ان الأشخاص المعنيين بالأمر خلال السنوات الأربع الأخيرة لم يدركوا الرسالة التي تخبرهم بأن الأمر ليس بمثل هذه السهولة. إنه ليس شيئا بإمكانك أن تنمله وأنت جالس تطرقم اصابمك ثم تقول بأن لديك سوقا تنافسية».

من تطة كارتر إلى مصاص دماء بوش

إذا كان من الصعب تنفيذ إصلاحات السوق بصورة صحيحة، وإذا كان تتفيذها بطريقة خطأ يسبب الكوارث، فلم القلق أصلاً؟ تشير الإجابة عن هذا السؤال المنطقي إلى الدرس الحقيقي الواجب استيمابه من أزمة كاليفورنيا: إن الكهرباء مورد ثمين يجب أن يستعمل بحكمة. ويمكن للأسواق التنافسية، عند مراقبتها بالصورة الملائمة، أن تلعب دورا مهما في هذا الاستخدام الحكيم.

ينظر معظم الناس في جميع أنصاء العالم إلى الكهرباء على أنها حق مكتمب يمكنهم استخدامه دون حدود أو تكاليف، لكن الصحيح أن الكهرباء تتج وتنقل بتكلفة عالية، حتى قبل احتساب فيمة الضرر الحاصل للبيئة أو لصحة البشر، وقد الأرت أزمة الطاقة في كاليفورنيا بالفعل مناظرة قومية حول سياسة الطاقة؛ بل إنها قد تمثل صرخة لإيقاظ الأمريكان، وهم أكبر مستهلكي الوقود الأحفوري على مستوى العالم، ليفكروا جديا في طريقة استخدامهم للطاقة.

وقد كانت آخر مرة شهدت فيها أمريكا مناظرة حقيقية حول الطاقة، في أعضاب الصدمة النفطية التي سببتها الثورة الإيرانية العام ١٩٧٩، ولسوء الحظ فإن الذاكرة المحقوظة عن هذه الفترة من التاريخ هي صورة الرئيس الأمريكي جيمي كارتر، مرتديا سترة من الصوف المحبوك وهو يوبخ الأمريكان، طالبا منهم تغفيض الاستهلاك. حاول كارتر تحسين صورته، بالإصرار على أن أمريكا بحاجة إلى إعلان دالقابل المنوي للحرب، (*) على منتجي النفط. ولم يلبث النقاد طويلا حتى انقضوا على أسلوبه ذي النزعة المحافظة، نابذين صرخته بقسوة على انها أربعة حروف M.E.O.W خاوية، ومع اختفاء كارتر من مسرح الأحداث، تلت ذلك فترة استفرقت عقدا من الزمان كانت فيها أسعار الطاقة رخيصة ومستقرة، وسرعان ما نسي الأمريكان كان شيء عن المحافظة.

ذكر ديك تشيني، في معرض سخريته من اعتبار النزعة المحافظة اساسا الإستراتيجية قومية للطاقة، أنه من غير المكن تلبية الطلب المتزايد دوما على الكهرياء، إلى الأبد، ببناء المزيد والمزيد من محطات توليد الطاقة، وعلى سبيل المثال، فإن خطة الطاقة الكبرى التي كشفت عنها إدارة بوش في مايو ٢٠٠١. قدمت مقترحا مربيا مفاده أن السبيل الوحيد للخلاص من «ازمة» الطاقة الأمريكية هو بناء المثات والمثات من معطات الطاقة الجديدة، وكما يقر معظم خبراء الطاقة، فلابد لأي إستراتيجية معقولة للطاقة أن تعالج

[.]The Moral Equivalent Of War; MEOW (*)

مشكلة الطلب بفعالية أيضا، وعلى أي حال، فذلك لا يعني أن المحافظة والسترات الدافشة ستتقذنا جميعا، كما يريد أن يقنعك بعض أقراد جماعات الخضر.

إن الخطأ الذي يرتكبه معظم الأشخاص، سواء المنتمون إلى اليمين أو اليسار، هو الخلط بين نوعين مختلفين تماما من المقاربات المتعلقة بالطلب: المحافظة، وفاعلية الطاقة، والمحافظة تعني هنا الاستخدام المتعمد لقدر أقل من الطاقة (مثلا، بإطفاء بعض المصابيح أو شبكات التدفئة المركزية)، مما يعني دائما الاستمتاع بقدر أقل من الأشياء الحسنة التي تجلبها الطاقة (مثل الحرارة والضوء)، أما فاعلية الطاقة، فتعني، على المكس من ذلك، اعتصار المزيد من الأشياء الحسنة التي تجلبها الطاقة من كل أوقية من الوقود ومن المرازة مستخدمة، وعادة ما يكتنف الأولى، مثل سترة جيمي كارتر، بعض الإزعاج والتضعية، ولكنها نبث تلك الرسائل المعنوية التي ينزع الليبراليون إلى الإعجاب بها، وعلى النقيض، فإن فاعلية الطاقة لا تمنحك مثل هذا الشعور الإعجاب بها، وعلى النقيض، فإن فاعلية الطاقة لا تمنحك مثل هذا أو لا تكون بالدف، وعلى أي حال، ففي حين قد تكون المحافظة فكرة جيدة أو لا تكون الشناء الباردة؟)، فإن فكرة الفاعلية معقولة دائما، وهذا صحيح على وجه الخصوص بالنسبة إلى أمريكا المعروفة بالإسراف، وبأنها تستهلك قدرا من الطاقة لكل فرد، أكبر من نظيره في أي بلد متقدم في العالم تقريبا.

كيف يمكن إذن تشجيع فاعلية الطاقة؟ هناك مقاربة شائعة ولكنها مثيرة للجدل تتمثل في تقوية معايير فاعلية الطاقة للأدوات الثقيلة، والسيارات، والأشياء المشابهة، وأفضل مثال لهذا ابتداع الثلاجة الموفرة للطاقة وهي ثلاجة جديدة تستخدم اليوم نصف الطاقة التي كان يستهلكها نموذج مشابه صنع العام ١٩٨٦، وتكلف مالكها النصف لتشفيلها، وعادة ما تكره الصناعة مثل هذه التنظيمات التي تجد دائما أذنا متعاطفة بين المحافظين؛ ففي العام مثل هذه التنظيمات التي تجد دائما أذنا متعاطفة بين المحافظين؛ ففي العام الوسطي للاقتصاد في الوقود (CAFE) وهو القانون المثير للجدل الذي يفرض معايير فاعلية الوقود في السيارات والشاحنات، بينما اضعفت إدارة بوش تلك المعايير التي افترحتها إدارة بيل كلينتون بخصوص مكيفات الهواء، ويصر رجال الأعمال دائما على أنهم لا يستطيعون الاستجابة للمعايير الأعلى بدون

ارتفاع كبير في الأسعار أو استثمارات ضخعة في مجال التكتولوجيا؛ وفي الفالبية العظمى من الحالات، تكون مثل هذه الاحتجاجات مبالقا فيها، وعلى عالى حال، فأحيانا ما تكون الصناعة المنية محقة بخصوص تلك الأعباء الجائرة، وإذا كانت نتائج مثل هذه التشريعات هي زيادة الأسعار، فإن أفقر المستهلكين سيتضررون أكثر من غيرهم، ويشير هذا إلى سبب ضرورة عدم فرض هذه المابير طوعا أو كرها: فهي ثاني أفضل الإجراءات، التي تتسم بكونها فظة وتعتمد بصورة مضرطة على طريقة البيروقراطيين في الحكم على الأمور.

وتقدم قوى السوق طريقة أفضل (على رغم أنها ليست دائما مقبولة سياسيا) للارتقاء بالفاعلية: وهي طرح الأسعار المناسبة: فالفضيلة وحدها لن تحفز الكثير من الفاعلية أو المحافظة، لكن باستطاعة الحوافز المائية فعل نحفذ الكثير من الفاعلية أو المحافظة، لكن باستطاعة الحوافز المائية فعل ذلك. وقد كان أحد أعمق أخطاء عملية «تحرير الطاقة» في كاليفورنيا هو حقيقة بقاء تعرفات التجزئة ثابتة حتى بعد تحرير أسعار الجملة. وبعد تجرية ثبات أسعار التجزئة، لم يعد لدى المستهلكين أي حافز لتقليل الاستهلاك، بغض النظر عن ارتفاع أسعار الطاقة بالجملة. قام المنظمون في النهاية برفع الأسعار، لكن الأسمار الجديدة كانت ثابتة بدورها : فهي لم تتفير في الزمن الحقيقي مع أسمار الجملة، لذلك لم ترسل إشارات تنبئ بتلك الأسعار الجميدة. ولن يضمل ذلك سوى طرح «أجهزة قيباس ذكية» في مقدورها «التسعير في الوقت الفعلي» بلمتهلكين.

قد يبدو ذلك مسالة تقنية ملغزة، لكن بإمكانها ـ في الحقيقة ـ أن تصنع فرقا هائلا في فواتير الكهرباء التي يدفعها أناس مثل «تاسي ديكسترا»، وقد أجرى معهد أبحاث الطاقة الكهربية (EPRI) دراسة مدمشة أشارت إلى أن انخفاضا في الطلب بمعدل ٢٠٠٪ فقط خلال أزمة للطاقة في كاليفورنيا من المكن أن يقلل سعر الجملة الأقصى بنسبة تصل إلى ٢٤٪، والسبب في ذلك هو أن سعر الطاقة يرتفع بصورة هائلة خلال أوقات النروة، حين تقوم شركات توزيع الطاقة بمحاولات يائسة للمزايدة على رفع سعر الكهرباء الشحيحة من موردي الطاقة من أجل تجنيب عملائها معاناة انقطاع التيار الكهربائي، وقد خلص المهد إلى أن خفض الطلب، ولو بنسبة مثوية قليلة، يشبه سكب ماء خلص المعود الميرة، وبالتالي يخفض الأسعار بمقدار غير متناسب.

ولكن كيف يمكن بالضبط إقناع المستهلكين بتقليل استهلاكهم المفرط من الطاقة خلال ساعات الذروة؟ حسنا، إنهم لن يفعلوا ذلك إذا بقيت الأسعار ثابتة تماما بغض النظر عن الطلب، كما هي الحال في معظم الأسواق غير المحررة: فغطوط الطيران لا تثبّت أسعار تذاكر جميع المقاعد على جميع الطائرات الذاهبة إلى وجهة معينة، بغض النظر عما إذا كانت رحلة ما (مثل رحلة منتصف الليل) نصف ممتلئة، بينما الطلب على رحلة أخبرى (وهي الرحلة التي تلي انتهاء يوم العمل) أكثر بكثير من سعة الطائرة. وبالطبع، فإن أسمار تذاكر الطيران تتفاوت بناء على الحمل الواقع على النظام، وكذلك المكن أن تكون أسعار الكهرياء، إذا لم تنظق أذهان المنظمين والصناعيين على الخمسينيات من القرن العشرين.

اما «سيفرن بورينستاين»، وهو أستاذ بجامعة كاليفورنيا وأهم خبير بنظام الكهرياء في الولاية، فيدافع بعدهاس عن فكرة طرح نظام «ديناميكي» للتسمير، بحيث يزود مستخدمي الكهرياء بالمعلومات الأساسية التي لاتصل اليهم: التكلفة الحقيقية للطاقة التي يستخدمونها ، وباستخدام أجهزة القياس الذكية، التي تتسم بكونها عملية وتستخدم التقنيات الشائمة المستمملة اليوم، سيمكتهم بسهولة تقديم تلك النقاط المثوية القيام اللازمة لتخفيف الضغط على النظام لتجنب فرط التحميل، يمكن لأجهزة القياس هذه (أو حتى تلك الإصدارة البداثية منها، التي توجد في بعض البلدان الأوروبية، أي عدادات الضوء الأحمر/ الضوء الأخضر»)، تحقيق التوفير المطلوب، لأن المستهلكين النضوء الأحمل/ الضوء الأخضرة)، تحقيق التوفير المطلوب، لأن المستهلكين التحميل، والتي تبلغ فيها الأسمار ذروتها ، ومع وجود ملايين من الأفراد، أو ادواتهم الذكية الموصولة بالإنترنت، فإنهم يستجيبون للإشارة (مثلا، بفسل الملابس ليسلا، بدلا من فسترة الذروة أثناء النهار، حيث ترتفع الحسرارة والطوبة)، وبذلك يمكن تقليل الارتفاعات الحادة في الاستهلاك، وبالتالي خفض الأسعار بصورة يعتد بها .

لقد أدت أزمة كاليفورنها إلى تحرك دول أوروبا وأمريكا لتحسين فاعلية تمديدات الإضاءة العمومية، بمساعدة الشركات المصنعة للمصابيح مثل «فيليبس»، وقد ذكر تقرير نشر العام ٢٠٠١ لشركة «هوم ديبوت»، وهي شركة عملاقة لبيح «المدات المنزلية» بالتجزئة، أن المنتجات المتعلقة بالطاقة (مثل

مصابيح الإضاءة الفعالة، وسوائل صقل زجاج النوافذ، والمواد العازلة، وما إليها) تباع بكميات هائلة في تلك الأجزاء من أمريكا ذات أسمار الطاقة الأعلى، وليس فقط في كاليفورنيا، وكذلك فقد أدى الوعي المكتشف حديثا بالفاعلية إلى بذل الجهود لتقليل تلك الكميات الهائلة من الطاقة التي تهدرها المعدات وهي في وضع «الاستعداد» أو وضع «مصاص الدماء» (مستتزف للأموال)؛ فقد اتضع أن الأجهزة التي تبدو هاجعة كأجهزة التلفاز، والفاكس، وشاحنات بطاريات الهواتف الخلوية، وما إليها، تهدر كميات هائلة من الطاقة وهي في وضع الاستعداد، ففي المائيا وحدها تتساوى الكمية المهدرة من الطاقة، على ذلك النحو، ومخرجات محطة نووية لتوليد الطاقة ـ حسب تقرير لوكالة الطاقة الدولية، وقد شكلت وكالة الطاقة الدولية تحالفا من الشركات المسنعة للاتفاق على المايير وخفض مستويات استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد من دون التأثير على أداء أجهزتها.

حتى الرئيس جورج بوش أدلى بداوه بطريقته الفريدة: فقد حيّر الجمهور خلال إجازته التي استمرت شهرا في أغسطس ٢٠٠١، حين إعلان تأييده دلاً إجازته التي استمرت شهرا في أغسطس ٢٠٠١، حين إعلان تأييده دلاً جهزة المروضة لمصاصي الدماء، (*) وكان الرئيس قد أبلغ بأن البيت الأمريكي المادي يهدر ما بين ٤ ـ ٧٪ من استهلاكه للطاقة بهذه العلريقة. لذا فقد أمر الوكالات الفيدرالية لبحث سبل حل هذه المشكلة، وقد سرّ أنصار البيئة لأن بوش وتشيني اضطرا لابتلاع كبرياء رجل النفط في داخل كل منهما، وإضافة عدد من الإجراءات التي تهدف إلى المحافظة وإلى الفاعلية، إلى خطتهما النهائية عن الطاقة.

من المناهيل المتفجرة

حمدا لله، فالافتراض المبدئي لإدارة الرئيس بوش، والذي استخدم لتبرير تطبيق سياسات صديقة للصناعة، كان منافيا للعقل: وهو أن أمريكا كانت غارقة في مشكلة متعلقة بإمدادات بالطاقة، وعلى المكس من ذلك، فمع المصادقة على المدد القياسي لمحطات الطاقة المزمع إنشاؤها في العام ٢٠٠١ (والذي جاء، جزئيا، كاستجابة للمزاعم القائلة بحدوث نقص في الطاقة بفعل أزمة كاليفورنيا)، كانت هناك كل العلامات الدالة على قرب حدوث سعة

[.] vampire-busting devices (+)

مضرطة في توليد الطاقة؛ ولم يكن هناك أي نقص في النفط أو الضاز في العالم، كما يوضع الفصل الرابع، بل على العكس، فقد كان موضوع الفلاف المنشور بمجلة «بارونز» في منتصف العام ٢٠٠١ يصرخ محذرا من «تخمة الطاقة القادمة»، وباختصار، لم تكن هناك أبدا أي مشكلة حقيقية للطاقة.

ومع هذا، فقد استمر الناس في الدفاع عن تلك السياسات التي من شأنها، عمليا، توفير إعانات مالية ضخمة المنتجي الطاقة. وقد جادلوا بأن الأراضي الفيدرالية المحمية يجب أن تفتح بدورها للتتقيب عن النفط، خوفا من أن تزداد «الأزمة» سوءا، وربعا كانت هناك حجة معقولة لاختبار هذه المسالة على أساس تمحيص كل حالة على حدة، مع موازنة الفرق الحقيقي بين الفوائد البيئية وموارد الطاقة، وعلى أي حال، فمثل هذه المقاربة المنطقية لم تكن واضحة في الجدال حول «الملاذ الوطني القطبي الشمالي للحياة البرية» في الأسكا، وفي أسخف تحريف للحقائق، يستشهد بعض مقترحي طنح جزء من هذه المناطق المحمية للتنقيب عن البترول بأزمة الطاقة في كاليفورنيا كمبرر لذلك - رغم حقيقة ساطعة هي أن النفط لا يستعمل إلا نادرا لتوليد الطاقة في أمريكا (ناهيك عن أن نفط الملاذ ANWR لن يصل إلى الأسواق قبل عقد كامل من الزمان، على أي حال).

ولو كانت السياسات التي دعت إليها اللجنة الخاصة التي شكلها ديك تشيني في العام ٢٠٠١ حول سياسات الطاقة، قد وضعت موضع التنفيذ لفترة طويلة، لكانت النتائج أشد سوءا، وبتشجيع محطات الطاقة الضخمة، النووية منها وتلك التي تعمل بالفحم، سنظل أمريكا لمقود قادمة حبيسة تقنيات عتيقة، غير نظيفة، غير مرنة، وغير فعالة، وبفعل ذلك، ستخنق أمريكا في المهد مبتكرات مثل الطاقة الميكرو، وبالتالي تضيع الضرصة للوثوب إلى عصر طاقة الانترنت.

وعلى أي حال، فعلى رغم نقائمها، فإن خطة بوش للطاقة تستحق الإشادة لإبرازها مشكلة خطرة؛ وهي أن الجماعات البيئية تحاول - نمطيا - الإشادة لإبرازها مشكلة خطرة؛ وهي أن الجماعات البيئية تحاول - نمطيا التستر على الموقات التي تمنع النفط، والفاز، والطاقة من الوصول إلى المستهلك النهائي. وحسب كلمات هيئة استشارية من خبراء الطاقة المكلفين من قبل مجلس العلاقات الخارجية وجامعة «رايس» بتكساس، فهناك أزمة خطرة في الأفق، لقد اصلح المسؤولون

أسواق الطاقة بالجملة وبالتجازئة، لكنهم أهملوا شبكة توزيع الكهرباء: فالتشريمات البيئية المتزايدة دوما، والروتين الحكومي، ومتلازمة Bananas، قد جعلت ـ بدورها ـ من شبه المستحيل بناء خطوط جديدة للنقل، أو المصافي، أو أي جزء ضروري آخر من عتاد الطاقة، والأسوأ من ذلك هو عدم وجود احد لديه الحافز الكافي للمحافظة على تحديث البنية التحتية للطاقة التي يستخدمها الجميع.

يجب علينا شكر كاليفورنيا لإلقائها الضوء على مشكلة البنية التحتية: همع توسع تجارة الطاقة بالجملة، تكونت اختناقات في أماكن مختلفة. وأهضل مثال على ذلك، هو الوصلة رقم ١٥، وهو وصلة الشبكة الرئيسية التي تربط النصف الشمالي من كاليفورنيا بنصفها الجنوبي. في بعض الأحيان، كان انقطاع الكهرباء بنتج ـ ببساطة _ عن خنق تدفق التيار الكهربائي، وقد عملت نقطة اختتاق مشابهة على منع وصول الكهرباء الرخيصة من ولاية ممين، إلى مماساتشوستس، في يوم قائظ الحرارة من أيام أغسطس ٢٠٠١، عندما بلغت معدلات الاستهلاك مستوبات قياسية؛ فقد تعيَّن شراء كميات من الطاقة لتلبية احتياج أكثر من ١٥٠.٠٠٠ ألف منزل في بوسطن بأسمار تمتبر جد باهظة في أي مكان آخر. وتستحق الشبكة اللوم على تطور منذهل آخير حيدت في ذلك المبيث الشيديد الحرارة؛ وهو فتحات المناهيل المتفجرة في جميع أنحاء الماصمة واشنطن. فنتيجة لانفجار خطوط الطاقة المتحللة والمفرطة التحميل تحت الأرض، فقد دفعت أغطية المناهيل في «جورجتاون» و«دوبونت سيبركل» لسافة عشرة أقدام في الهواء، من المؤكد أن أغنى بلد في العالم كان بوسعه توفير بنية تحتية أفضل من هذه.

إلى طواهين الحواء في السماء

ما هي، إذن، أفضل طريقة لإنهاء هذه الاختناقات؟ من المشوق معرفة أن كلا من «غراي دافيز» والرئيس «جورج بوش»، على رغم أنهما عدوان لدودان، قد اتفقا في الإجابة عن هذا السؤال: تدخل الدولة، أتى دافيز بعل واضع للوصلة رقم ١٥ ونقاط الاختناق الأخرى في كاليفورنيا: فقد أراد من الولاية أن تسيطر على الشبكة: أما بوش، فقد اقترح أن ثمنع الحكومة الفيدرالية

سلطة مطلقة «لنزع الملكية» (*) لشق طريق خطوط جديدة لنقل الطاقة وغيرها من الأجزاء الضرورية للبنية التحتية للطاقة. وقد اغضبت تلك الاقتراحات المدافعين المحافظين عن حقوق الولايات، بقدر ما أغضبت جماعات الضغط الخضراء، لكنها كانت منطقية شيئا ما: فهناك دور مبرر للحكومة في ضمان استثمار أموال كافية في نظام النقل.

ومم هذا، فإن مقارية مبنية على السوق ستمثل طريقة لتحقيق هذا الدور الحكومي، أفضل من استخدام هراوة سيطرة الدولة؛ فبدلا من تشجيم استيلاء الحكومة على شبكة الكهرباء الأمريكية المتجزئة (**)، من الأفضل قيام المنظمين بمنح مشغلي الشبكة من القطاع الخاص حوافز قوبة لتحديث النظام. وفي هذا الأمر كذلك، يبدو أنه كان لكاليفورنيا أثر إيجابي (حتى لو كان غير مقصود)؛ ففي يوليو ٢٠٠١، سببت لجنة الـ FERC صدمة كبيرة للمرافق ولمنظمي الولاية، حين طالبت، بوقاحة، مشغلي شبكات الكهرباء الكثيرين في الدولة، بالبدء في الاندماج على طول الخطوط الإقليمية. ويصورة شبه متوقعة، صرخ كثير من النقاد وخاصة المدافعين عن مبدأ الطاقة العمومية . بأنه لا يمكن، ببساطة، أن يعهد للقطاع الخاص بشيء له ما لشبكة الكهرباء من الأهمية بالنسبة إلى المسلحة الوطنية، لكن أهم الدواهم لتفكيرنا بطريقة أخرى هو ما أورده روجر أوروين ـ وهو رئيس شركة مناشيونال جريد، البريطانية، التي تدير شبكة الكهرياء في إنجلترا وويلز. وقد كانت شركته فيما مضى احتكارية حكومية، وكان هو أحد كبار المديرين في قطاع الكهرباء أنذاك. ويتذكر أنه، حينها، كان متشككا بدوره حول إصلاحات السوق. وعلى أي حال، فبعد أن تحولت «ناشيونال جريد»، بفعل تلك الإصلاحات، إلى شركة احتكارية منظمة تابعة للقطاع الخاص، تمكنت من إعلان أرباح جيدة لأعوام عدة، ووفرت خدمات جديدة ومبتكرة، حتى أنها توسمت حتى وصلت إلى السوق الأمريكية، والقول الفصل هنا هو: أن الشركة فعلت كل هذا وهي تستثمر في تحديث شبكة الكهرباء في إنجلترا خلال التسمينيات من القرن المشرين عشرة أضماف تلك البالغ (بعد تعديل الحسابات بناء على حجمها eminent domain (•) (نزع الملكية أو اليد العليا) ما يعود للحكومة من حق وضع اليد على الأملاك

^(») cminent domain (فزع الملكية أو البد الطيا) ما يعود للحكومة من حق وضع الهد على الأملاك الخاصة في سبيل المنفعة العامة أو الأمن العام، أو غير ذلك مما تقنضيه مصالح الدولة ـ المترجم. (**) Balkanization تجزيء منطقة إلى دويلات متعادية، كما حدث في بلدان البلقان بعد الحرب العالمية الأولى ـ الترجم.

وقاعدة بنيتها التعتية الأصغر بكثير) التي أنفقتها كل الشبكات على طول الأطانطي مجتمعة، على تحديث شبكة الطاقة الأمريكية البالية خلال ذلك المقد. ما هو تفسير ذلك التحول الاستثنائي في شركة ـ على اعتبار أننا نتاقش حول الشركة نفسها، بالأصول الثابتة نفسها للشبكة، وحتى المدير المحنّك نفسه أدى إصلاح السوق إلى تحويل شركته من وكالة شبه حكومية هادئة إلى شركة نشطة تتم محاسبتها من قبل حملة الأسهم. لذا فقد قال بفخر إن «الفرق الحاسم هو الثقافة».

من المؤكد أنه يجب على أمريكا خلق حوافز تشجع الاستثمار في شبكة الكهرياء، ولكن هناك طريقة أفضل للتخلص من اختتاقات الشبكة، وهي التوسع في استخدام الطاقة الميكرو؛ فبتثبيت وحدات صغيرة قريبا من المستهلكين النهائيين، لا تحتاج المرافق (أو المستهلكين النهائيين) إلى إرسال الكثير من الطاقة عبر خطوط الطاقة القديمة في المقام الأول. في الماضي لجات المرافق إلى فرض رسوم عالية على «وضع الاستعداد» أو إلى المخاوف المؤينة بخصوص الأمان لإعاقة استخدام الطاقة الميكرو. إن ذلك لن يحدث ثانية، إذا ما استمر توجه الطاقة في كاليفورنيا في سبيله. وقد اصدرت الولاية مرسوما في بداية العام ٢٠٠١ يقضي بعدم تحصيل رسوم «وضع الاستعداد» خلال المامين القبلين لوحدات الطاقة الميكرو. وقد بدأ ضملا الستخدام تقنيات الطاقة الميكرو، التي تشراوح بين خلايا الوقود، إلى الألواح الشمسية.

لقد ساعد الدعم المنوي المتفذين في مجال الطاقة، بالتأكيد، لكن السبب الأكبر الانطلاق الطاقة الميكرو في كاليفورنيا هو أن أسعار الطاقة فيها كانت مرتفعة للغاية، ويشير هذا إلى المخاطر الأصيلة لوضع صناعة الطاقة تحت سيطرة الولاية: فقد قامت سلطة الطاقة، التي ابتدعها متنفذو الطاقة، حديثا بتثبيت أسعار الكهرباء عند مستويات مرتفعة للغاية لمدة عقد من الزمان أو أكثر من خلال عقود طويلة الأجل ثم التفاوض عليها وقت ذروة أذمة الطاقة.

ومع ذلك، يبدو أن الدروس المستفادة من هذا الإخفاق قد ضاعت على مناصري سلطة الشعب: فعلى رغم أن «ميديا بنجامين» ومجموعتها قد خسروا الاستفتاء العام لوضع إمدادات الطاقة في سان فرانسيسكو تحت

سيطرة الحكومة، فإنها ظلت متمسكة بقضيتها بقوة. وقد استمر تحالف «الطاقة للشعب»، والذي كانت جماعة «التبادل على نطاق عولي» شريكا فيه، في المجادلة كالتالي:

لقد بات واضحا أننا لا نستطيع ترك مورد حيوي كالطاقة في أيدي شركات تقدّم الربح على مصلحة المجتمع، نحن نحتاج إلى أن تكون الطاقة ملكية عامة، والطاقة المعومية ليست مفهوما جديدا أو راديكاليا؛ فهو مطبق بالفعل في ولاية نبراسكا، وفي أكثر من ٢٠٠٠ مدينة في الولايات المتحدة، بالإضافة إلى ٢٦ بدية في كاليفورنيا، وهنا في كاليفورنيا، في البلديات التي توجد فيها بالفعل برامج للطاقة العمومية، قدمت تلك البرامج، في المتوسط، أسعارا تقل بنحو ٢٠٪ عما توفره المرافق المطوكة استثمرين، إضافة إلى تقديمها برامج أفضل للمحافظة واستخدامها للمصادر المتجددة للطاقة. ورئيتنا تتمثل في خلق مناطق للمرافق البلدية التي تتم السيطرة عليها محليا، ويجري التسيق بينها من قبل سلطة للطاقة العمومية على مستوى الولاية. وعن طريق إزالة حافز الربح وإضافة السيطرة المحاية، فإن الطاقة العمومية وعن طريق إزالة حافز الربح وإضافة السيطرة المحاية، فإن الطاقة العمومية من اهتماماتها حيث بجب أن تكون!

صحيح أن هناك أمثلة متفرقة لـ «البلديات» الجيدة الإدارة وحتى المبدعة، وأبرزها تلك التي تزود بالطاقة مدينة ساكرامانتو - فهذا المرفق بالتحديد يساعد المستهلكين على امتلاك أنظمة للطاقة الشمسية، التي تكلف الكثير لسرائها، لكن تشفيلها لا يتكلف سوى القليل، عن طريق عروض لدمج تمويلها مع مدفوعات رهونات بيوتهم، لكن مثل هذا الابتكار بعد استثناء، وليس القاعدة: فأغلب شركات الطاقة العمومية حول العالم لم تفعل سوى القليل لتمريز التقنيات المبتكرة للطاقة الميكرو، مثل خلايا الوقود؛ كما أن المزاعم التي تقول بأن أسمار المرافق في كاليفورنيا كانت اقل بنسبة ٢٠٪ من مئيلاتها لدى المرافق الضخمة بالولاية، تفشل تماما في تحقيق التأثير مئيد عندما تأخذ بمين الاعتبار كيف كانت هذه الشركات المحتكرة مفرورة وغير كفؤة، إنها نتجنب الاختبار الحقيقي: كيف بمكن للبلديات أن تتجع في مواجهة المرافق الاحتكارية، سواء كانت تدار بواسطة مديرين تقليديين أو من سجح المرافق الاحتكارية، سواء كانت تدار بواسطة مديرين تقليديين أو من سجح المرافق الاحتكارية، سواء كانت تدار بواسطة مديرين تقليديين أو من

قبل مناصرين منتخبين للطاقة الممومية، فهو سيئ للغاية. حتى سكان ساكرامنتو يدفعون ثمن اقتحام مرفقهم الشهير المكلف والمشؤوم إلى مجال الطاقة النووية.

والأكثر من ذلك هو أن الخبرة المكتسبة بعيدا عن اقتصاد وسياسة كاليفورنيا العوجاء، تشير بوضوح إلى أن إصلاح السوق يقدم افضل امل لوضع الطاقة الميكرو فيد التنفيذ في المنازل، أو كما سيكتشف سكان «ويندي سيني» قريبا، على أسطح منازلهم. ومن بين أهم المتحولين إلى الطاقة الميكرو كان رؤساء المدن والولايات في جميع أنحاء أمريكا، وعلى سبيل المثال، فقد تمهد العمدة ريتشارد ديلي بتحويل شيكاغو إلى «أكثر مدينة صديقة للبيئة (خضراء) في أمريكا، عن طريق الحصول على خمس طاقتها من مصادر صديقة للبيئة بحلول العام ٢٠٠٦، ويقول الخبراء إن نحو نصف هذه الطاقة الصديقة للبيئة ستاتي من الطواحين الهوائية فائشة الحداثة، التي تشز في صمت داخل أقضاص مكسوة بالواح من الخلايا الشمسية، والتي ستصب فوق اسطح مباني المدينة.

كيف يمكن لهذا أن يحدث؟ جزء من التفسير يكمن في التطورات الراشعة التي تحققت في التكنولوجيا المستبطئة المصادر الطاقة المتجددة، والتي تزداد اسمارها انخفاضا عاما بعد عام. وعلى أي حال، فالجزء الأكبر من التفسير يكمن في حقيقة أن إصلاحات الدسوق تهز الآن صناعة المرافق الكسولة الإفاقتها من سباتها العميق الذي استمر لعقود طويلة؛ فقد اجتمع ديلي مع نحو خمسين عمدة آخرين عام ٢٠٠٠ وقرروا استخدام قوتهم الجماعية لاستفلال أسواق الكهرباء المتنامية في البلاد، ويوضح الأمر «بيل أبولت»، والذي كان في ذلك الوقت يشغل منصب مفوض البيئة في شيكاغو، بقوله؛ مقدد قررنا أننا تريد طاقة تتسم بكونها أنظف، وأرخص، وتنتج بالقرب من منازانا، وتحرير الطاقة جعل هذا ممكنا».

التدخل بخوة، ومدم التدخل (*)

كانت «ميديا بنجامين» محقة نوعا ما: فالكهرياء، ببساطة، آمر «حيوي» و«واهب للحياة» إلى درجة لا يمكن معها تبديده، وقد عملت أزمة كاليفورنيا، وطريقة ممالجتها غير المتقنة، على تذكير الناس في كل مكان بتقييم الطاقة

الطاقة للجميع

بشكل صحيح، وباستخدامها بفاعلية، ويجب على المائم أن يقرر الآن ما إن كان السبيل الأمثل لتحقيق ذلك هو خلق سوق مبتكرة وتنافسية بحق، مع منظمين أكفاء وأسمار مناسبة ـ أو من خلال الركود المجرّب والمختبر، والذي تمثله سيطرة الولاية.

وسيكون من المؤسف فعلا إذا اخطا السياسيون في جميع أنحاء المالم بإلقاء اللوم على تحرير الطاقة بوصفها سببا لحدوث أزمة كاليفورنيا، ومن حيث المبدا، يجب على الولاية أن تمعل فقط كمجرد حالة نموذجية لكيفية عدم فعل الأشياء: أما في الممارسة العملية، فقد يجد الإصلاحيون أن الكارثة المفاجئة في كاليفورنيا تصمّب عليهم التغلب على الامتيازات الكثيرة المعارضة للفحوق التقاسية والتي تتراوح بين اتحادات (عمال) الفحم التي تعارب للحصول على الإعنائت المالية الحكومية، إلى المرافق صاحبة المناصب، التي تدافع عن الشركات الاحتكارية المربعة، إلى شركات الطاقة المملاقة المدالة وكارتلات الطاقة (مثل تلك الموسوفة في الفصل التالي، وموضوعه النفط)، محاربة اختراعات مثل خلايا الوقود، إن الحل الحقيقي لمحاولة أمريكا المائرة لإصلاح قطاع الكهرياء واضع جلي: وهو المزيد من تحرير الطاقة، وليس التقايل منها، لقد استغرقت بريطانيا نحو عقد كامل لوضع إصلاحاتها السوقية على الطريق القويم، على رغم وجود بعض لحظات القلق في الطريق.

تحمل أي محاولة ذات شأن في طياتها بعض المخاطر، وتشهر الخبرة المستمدة من كل أنحاء العالم إلى أنه ليس من التهور أو من الصعب للغاية أن نجمل الإصلاحات فعالة. ويتميَّن على المنظمين والساسة أن يسرعوا للأمام ولكن بعذر وأيديهم متشبئة جهدا بعجلة القيادة، وليس النوم خلفها؛ وعندئن فقط سيمكن تحويل شبكات الكهرياء في العالم إلى إنترنت الطاقة النابض بالحياة، الجدير بالقرن الواحد والعشرين.



النفط. أخطر أنواع الإدمان

في منتجع (*) خيالي في رمال الصحراء خارج «الرياض»، عاصمة الملكة العربية السعودية، أعدت مادية فخمة لعدد من الأجانب من أصحاب القام الرفيع، كان ضيف الشرف ـ وهو علي النميمي، وزير البترول بالملكة المربية السعودية ـ هو القيم على تلك المادة اللزجة الرطبة التي جعلت مثل هذه الثروة ممكلة، والتي جعلت بيل ريتشاردسون، وزير الطاقة في الإدارة الأمريكية في ذلك الوقت، يتحمل مشقة الحضور.

كم يبلغ طول المدة التي سيستمر فيها النهب الأسود الذي مول كل هذا، في ضمان هذا الرخاء؟ هل يمكن أن يمثل اضطراب أسواق النفط المالية في نهاية القرن المشرين علامة البداية لعصر جديد للطاقة؟ هل نحن نعيش الأيام الأخيرة لعصر النفط؟ لم يتردد النعيمي قبل أن يجيب بابتسامة، قائلا: «إنني لست بصند التبؤ أو الاستفراق في الأحلام، لكنني متأكد من شيء واحد، وهو أن الهيدروكريونات (**) ستبقى من شيء واحد، وهو أن الهيدروكريونات (**) ستبقى الوقود الختار خلال القرن الواحد والمشرين».

.Dome of pleasure (+)

مطوال عقود، ظل التشائمون يتنبأون بجفاف آبار البترول، لكن النفط ما زال يتدفق، المؤلف

^(») Hydrocarbons، الهيدروكربونات؛ مركبات كيميائية تحقوي ضقط على الهيدروجين والكربون، وتمثل الكونات الأساسية لفالهية أنواع الوقود الأحضوري والوقود الصناعي مثل البنزين والأسينيائن والهنان، المترجم.

الطاقة للجميع

على أن مثل هذه الرؤية تضع النميمي في خلاف مع مجموعة متزايدة تقول إن قبضة النفط على أسواق الطاقة في طريقها إلى أن تضعف؛ ومن بين هؤلاء نجد أكثر وزراء البترول السعوديين السابقين لعلي النميمي شهرة، وهو الشيخ زكي اليماني الذي عرفه العالم الغربي كواجهة الكارثل النفطي لمنظمة الأوبك خلال عقد السبعينيات المضطرب، ويجادل أولئك الأشخاص بأن الندرة المستقبلية للنفط، عند اقترانها بعدم الاستقرار الذي يميز أنظمة الحكم المربية غير الديموقراطية، ستؤدي إلى ارتفاع حاد في أسمار الهيدروكربونات على مدى المشرين عاما القادمة. وسيؤدي الطلب الشره على النفط في العالم النامي إلى زيادة الأوضاع سوءا: وتستمر المجادلة في القول إن كل هذا سيؤدي إلى الفوضى ما لم تتخذ الحكومات الفربية إجراءات قاسية لدعم «استقلال الطاقة».

وحتى حملة جورج دبليو بوش الصاخبة لإزاحة صدام حسين عن السلطة أصبحت مرتبطة بصورة وثيقة بتلك المخاوف. وعلى رغم أن بوش أصبر على أنه ضغط من أجل الإطاحة بصدام فقط بسبب المخاوف المتعلقة بأسلحة الدمار الشامل، فإن أحدا لم تفته ملاحظة أن العراق لديه مخزون هائل من الفغط: وهو أكبر احتياطيات البترول التقليدي في العالم، مع استثناء المملكة العربية السعودية. وعلى أي حال، فقد كان العراق ينتج، بفعل أكثر من عشر سنوات من عقوبات الأمم المتحدة إضافة إلى الحكم السيئ لصدام حسين، أقل من مليون برميل للنفط يوميا في سبتمبر ٢٠٠٧ ـ وهو أقل من ثلث النسبة السابقة وعُشر نتاج المحلكة المربية السعودية. وثمة توجهات إستراتيجية ترى أنه إذا قامت حكومة ما بعد صدام برفع إنتاج المراق النقطي إلى مستوى يتوافق مع مخزونه، فإن هذه الدولة يمكنها أن تصبح قوة رئيسية في أسواق النفط العالمية.

وبالنسبة إلى الأمريكيين المهتمين بالاعتماد المفرط على نقط منظمة الأوبك يعتبر مثل ذلك الأمر. جذابا للغاية . وإذا أدار نظام موال للغرب ظهره الأوبك يعتبر مثل ذلك الأمر. جذابا للغاية . وإذا أدار نظام موال للغرب ظهره المنظمة الأوبك وقتح صنابير النقط على مداها . فقد يؤدي ذلك إلى تقويض الملكة المربية السعودية وكارتل النقط تماما . وعلى أي حال . فقد كان هناك خطأ في هذا السيناريو الخيالي: فمن المؤكد أن تحرير نقط العراق سيثبت أنه أصعب بكثير من تحرير الشعب العراقي . وقد أتلف نظام صدام حسين

البنية التحتية للنفط في البلاد حتى قبل أن تؤدى عمليات السلب التالية للحرب إلى تدميرها تماما. ويتفق خبراء الصناعة ورجال النفط المخضرمون، على أن الأمر قد يستفرق عشر سنوات حتى بصبح المراق منافسا حديا للمملكة العربية السعودية. وقد يقرر النظام العراقي الديموقراطي ـ لمصلحته الخاصة .. البقاء داخل منظمة الأوبك، وبالتالي يتواطأ مع الملكة العربية السعودية لتثبيت الأسعار، بدلا من تحويل نفسه إلى محطة لتغذية أمريكا بالوقود، فعلى رغم كل شيء، هذا ما قامت به فنزويلا (شبه الديموقراطية) ونيجيريا من داخل منظمة الأوبك. أمنا المكسيك والنرويج، وهمنا بلدان ديموقراطيان من غير أعضاء منظمة الأوبك، فينتجان كمية كبيرة من النفط، فهما يتواطأن أيضا مع السعوديين ـ ولكن من خارج المنظمة. وبعبارة أخرى، فإن «تغيير النظام» في حد ذاته لا يحتاج بالضرورة إلى تحويل سوق النفط العالمية. أما «شركاء أبحاث الطاقة في كامبريدج» (*)، وهي شركة استشارية متخصصة في صناعة الطاقة، فقد صاغت المسألة على النحو التالي: سترتفع صادرات العراق النفطية بعد خلع صدام ورفع عقوبات الأمع المتحدة، لكن هذا لا يعنى «زيادة هائلة وسريعة في الإنتاج من شأنها خفض الأسمار، والحلول محل منتجى النفط الخليجيين الآخرين، وإضعاف منظمة الأوبك.

وباختصار، من المرجع أن ثاني بوش بهاجم صدام حسين سيكون قد غادر البيت الأبيض من زمن بعيد. قبل أن تتحول أسواق النفط بضعل النفط العراقي: فلا يمكنك حتى الآن إلغاء دور المملكة العربية السعودية أو منظمة الأوبك. وعلى أي حال، هناك شيء واحد يمكنك أن تكون واثقا بشائه، خصوصا إذا استمرت المشاكل في الشرق الأوسط لبعض الوقت: ستستمر أسعار النفط في التارجح بصورة واسعة على مدى سنوات.

تطار بھلوانے ہن دون کوابح (**) ؟

أدت الدورات الهائلة لسوق النفط في نهاية القرن العشرين لإصابة كثير من المراقبين بالدهشة: فبعد أكثر من عشر سنوات من الثبات النسبي لأسعار النفط عند نحو ٢٠ دولارا للبرميل خلال الثمانينيات وأواثل التسمينيات من

Cambridge Energy Research Associates (*)

A Roller Coaster Without Brakes? (+4)

الخاقة للجميع

القرن المشرين، انهارت الأسمار إلى نحو ١٠ دولارات في عام ١٩٩٨، لترتفع ثانية بعد ما يتجاوز عشر سنبوات بقليل، أي عام ٢٠٠٠، إلى أكثر من تانية بعد ما يتجاوز عشر سنبوات بقليل، أي عام ٢٠٠٠، إلى أكثر من 70 دولارا للبرميل، وقد أدى هذا الارتفاع الحداد إلى أزمة سياسية حول أسمار البنزين ونقصه في ولايات الغرب الأوسط (*) الأمريكية، كما أدى إلى تحول الطاقة إلى موضوع ساخن في الحملة الرئاسية بين جورج بوش، وهو رجل النقط من تكساس، وآل غور، وهو مؤلف كتاب ضخم عن البيئة بعنوان «الأرض في مرحلة التوازن» (**).

وقد أثار الارتفاع الجنوني في الأسعار أيضا أعمال شغب بين سائقي الشاحنات، والمزارعين وغيرهم من المستخدمين النهمين للبنزين، مما أصباب بالشلل العديد من الدول الأوروبية، ولخوفه من أن يستجيب الأمريكيون بطريقة مشابهة لارتفاع أسعار النفط المستخدم في التدفئة خلال ذلك الشتاء (مع الوضع في الاعتبار، من دون شك، الانتخابات الرئاسية الوشيكة)، اتخذ بيل كلينتون في الاعتبار، من دون شك، الانتخابات الرئاسية الوشيكة)، اتخذ بيل كلينتون إجراء غير عادي لتحرير بعض النفط من احتياطي البترول الإستراتيجي بوش. وبصورة ما، كان ذلك مناسبا تماما بالنسبة إلى قائد أمريكا الجديد، وعلى أي حال، فإن شركات النفط وبصفة خاصة الشركات الصغيرة والأقل كناءة التي يديرها أصدقاء بوش في تكساس ـ قد استفادت من الأسمار المرتفعة. والأكثر من ذلك أن ارتفاع الأسمار كان متلائما مع أجندة بوش الأيديولوجية: فباستغلال المخاوف المتعلقة بهذه الأسمار المالية، أعد بوش سياسة للطاقة من خاب الإمدادات، التي افترضت أن أمريكا كانت ثمر بإزمة خطيرة فيها.

وقد اختفت معظم هذه الأصوات من الساحة بعد التنبؤات التي أعلنوها خلال صدمات النفط التي حدثت في عقد السبعينيات من القرن العشرين ـ والمتعلقة بنقص وشيك في النفط، والارتفاع المستمر في أسعار الطاقة، وحتى انهيار الاقتصاد ـ والتي ثبت أنها غير ذات أساس، وقد عادت المتاجرة بقضية خراب الطاقة الشمبية مجددا، وهناك المديد من المجادلات الشائمة على وجه الخصوص بين الرافضين الذين ولدوا من جديد؛ فيجادل البعض بأن المالم الارتفاعات التي حدثت أخيرا في الأسعار ما هي إلا علامات على أن المالم

[.]Midwestern states (+)

[.]Earth in the Balance (+)

قد يكون على وشك الدخول في صدمة جديدة للطاقة. ومن الواضح أن بوش ومؤيديه متماطفون مع وجهة النظر هذه . أما المسكر الثاني فيمتقد أن الخطر الحقيقي الذي يعرضنا له التذبذب البهلواني الأخير للأسمار، هو إحياء الكارتل النفطي الذي كان هاجعا من قبل؛ وهم مقتتمون بأن النعيمي وإخوانه في منظمة الأوبك مصممون على خنق بقية أجزاء المالم باسمار منزايدة دائما، وهم يمرحون في ضباعهم الشاسمة . ويتمادى البعض لأكثر من هذا؛ فهم يرون أن الصدمات الأخيرة تمثل إنذارا بقرب نفاد النفط من المالم، ووفقا لهذه الحجة، فإن الصدمة القادمة لن تكون قصيرة الأجل. كما كانت خلال عقد السبعينيات، كما سترتفع أسمار النفط أكثر وأكثر مع استزاف الاحتياطيات الغطية بسرعة، أبيع أيا من هذه الحجج إلى نهايتها الطبيعية، وستجد المالم بالفعل يشهد المراحل الأولى لأزمة خطيرة في الطبيعية، وكما ازدادت صحة ما يقوله المتبئون بالكوارث، ازددنا قربا من نهاية عصر الهيدروكريونات، وهو ما يسخر من تأكيد النعيمي أن النفط سيظل مالوقود المختار، لهذا الترن القادم.

هل يمكن أن يكون ممثل منظمة الأوبك، في الواقع، مسخطاً إلى هذا الحد؟ الإجابة القصيرة هي لا _ ونعم: فالنعيمي على حق، والتشائمون على خطأ، من ناحية مهمة: إذ ليست هناك أزمة طاقة حقيقية، وفي الحقيقة، هناك سبب جيد للاعتقاد بأن النفط متوافر اليوم بكميات كبيرة، وأن من المرجع أن يظل كذلك لعقود طويلة قادمة. وعلى أي حال، فإن إصرار النعيمي على أن النفط سيظل مُحكما قبضته على الاقتصاد العالمي بلا نهاية قد يكون على أن النفط سيظل مُحكما قبضته على الاقتصاد العالمي بلا نهاية قد يكون النفط؛ فتزايد تنبنب الأسعار، والتأثير البيئي للنفط، والمخاوف المتعلقة بالقوة المتزايدة لمنتجي الشرق الأوسط، قد حفزت بالفعل بحثا عالميا عن بالقوة المتزايدة لمنتجي الشرق الأوسط، قد حفزت بالفعل بحثا عالميا عن الداخلي. وبمرور الوقت، فإن التطورات الحادثة في تقنيسات مثل خلايا الوقود، والطاقة المبنية على الهيدروجين، قد تمثل بديلا نظيفا يكسر قبضة النفط شبه الاحتكارية على قطاع النقل. وكما كان الشيخ اليماني يعب القول في تلك الأيام: ولم ينته المصر الحجري بسبب نقص الحجارة، كما أن المصر النفطى سينتهي قبل فترة طويلة من نفاد النفط من العالم».

الطاقة للجميم

أي أزمة طاقة؟

ربما كان أكثر الملامح غرابة في سياسة جورج بوش حول الطاقة، هو انها تدين بالولاه إلى جيمي كارتر: فبمجرد أن تولى بوش السلطة، أعلن أنه «مهتم للفاية» بشأن أزمة الطاقة: «لقد بات واضحا للفاية لبلدنا أن الطلب يزيد كثيرا على المدووض». وقد طلب من ديك تشيني، نائبه صعب المراس، أن يضع خطة للطاقة تعمل: «بافضل صورة للتكيف مع أسعار الطاقة العالية، وبافضل السبل لمواجهة الاعتماد على النفط الأجنبي». وقد عزز كل من بوش وتشيني فكرة أن خطتهما للطاقة مستضمن عدم المساس بالحق المنوح من الله للأمريكين للحصول على طاقة رخيصة.

لا يمكن للمرء أن يغطئ التعرف على أصداء الماضي: فها هي خطة كارتر بخصوص الطاقة للعام ١٩٧٧: «إن تشخيص أزمة الطاقة الأمريكية سهل تماما: الطلب على الطاقة يتزايد، في حين تتضاءل إمدادات الطاقة والفاز الطبيعي، وإذا لم تقم الولايات المتحدة الأمريكية بتمديل أوضاعها في الوقت المناسب قبل أن يصبح نفط العالم نادرا وباهظ الثمن في ثمانينيات القرن العشرين، فإن الأمن الاقتصادي للأمة والأسلوب الأمريكي للحياة سيتعرضان لخطر جسيم». وعلى رغم جميع الحيل السياسية، وعناوين الأخبار الصارخة، فليس ثمة سبب جيد للتفكير بان المالم يوشك على الدخول فيما يشبه أزمة للطاقة، كما أن القارنات بصدمات النفط السابقة مبالغ فيها كثيرا، فمن ناحية، فإن أسباب أزمة الطاقة الأخيرة مختلفة تماما عن تلك التي ادت لحدوث الصدمات النفطية خلال عقد السبمينيات من القرن المشرين، وكذلك الاضطرابات الأقل حدة خلال حرب الخليج.

أما منظمة الأوبك، فإنها تحاول الآن بجدية تثبيت اسعار الطاقة. لكن وسائلها غير المنضبطة تجعل ذلك من الصعوبة بمكان، لكن هدفها الملن هو الحفاظ على مستوى الأسعار بين ٢٢ دولارا، و٢٨ دولارا للبرميل، وقد اعلن هادة الاقتصاديات المستهلكة الضخمة، مثل الولايات المتحدة الأمريكية، أنه بوسعهم تحمّل تلك الأسعار،

والأكثر من ذلك، هو أن مستهلكي النفط. قد أصبحوا أقل تأثرا بالصدمات النفطية: فضرائب الوقود المرتفعة التي فرضتها الحكومات الغربية (واقلها حماسا حكومة الولايات المتحدة، كما تجب الإشارة) في أعقاب الأزمات السابقة، فعلت الكثير من أجل تشجيع المستهلكين على تبني النزعة المحافظة، ولكل وعلى تغيير نوع الوقود، كما آدت إلى حدوث تطورات في فعالية الطاقة، ولكل ذلك فإننا نجد أن حصة النفط من واردات الدول الصناعية، واعتماد ذلك فإننا نجد أن حصة النفط من واردات الدول الصناعية، واعتماد اقتصادياتها عليه، قد انكمشت كثيرا عما قبل. وفي الثلاثين عاما الماضية، فإن مقدار النفط المستهلك لكل دولار من الناتج الاقتصادي (بعد تعديل القيمة وفقا لمدلات التضغم) قد انخفض بما يقرب من النصف في العالم الغني، كما أن التحول من الصناعات الشقيلة إلى صناعات الخدمات، وخصوصا تكنولوجيا المعلومات، قد عجل بدوره من هذا الاتجاه.

حدثت أزمات الطاقة السابقة عندما كان الاقتصاد الفري منتعشا والتضخم عاليا بالفعل؛ وسرعان ما أدت أسعار النفط المرتفعة إلى المطالبة بأجور أعلى - وبالتالي رفع معدلات التضخم. وعلى النقيض، فإن الزيادات الأخيرة في أسعار النفط أتت في وقت انخفاض معدلات التضخم في أوروبا وأمريكا، ناهيك عن اليابان (التي عانت من الانكماش) (*)، كما أن الضرر الحادث في الاقتصاد الحقيقي كان أقل بكلير.

والشبح الذي روع بعض خبراء الطاقة - وهو عودة اسعار النفط إلى مستوى ٢٠ دولارا للبرميل - ليس مرعبا في الحقيقة لهذه الدرجة، عند اعتباره من المنظور التاريخي، وبمجرد ضبط تلك القيمة وفقا لمدلات التضخم، فإن هذا السعر «المرتفع» للنفط لا يزال أقل من المستوى الذي وصل إليه في عام ١٩٨١؛ وحتى الارتفاع الصاعق لسعر جالون البنزين إلى دولارين، والذي أثار أزمة بين سائقي السيارات والسياسيين في الولايات المتحدة، لا يختلف كثيرا، في الواقع، عما كان يدفعه آباء سائقي السيارات هؤلاء لمل، سياراتهم بالوقود قبل ثلاثين عاما.

وباختصار، فليست هذه بأزمة، وعلى أي حال، فهي إن بدت على أنها أزمة بالنسبة إلى البعض، فريما لأن ارتفاع الأسعار جاء بعد نحو خمسة عشر عاما من أسعار النفط الثابتة والمنخفضة. وجاءت هذه الفترة الذهبية بسبب وقوع الأوبك في الفوضى لسنوات عديدة: فقد كانت الدول الأعضاء في المنظمة، ببساطة، غير قادرة على تدبير الأسعار البالفة الارتفاع، وربما جاءت

 ⁽١) Deflation (١) الانكماش: هبوط مفاجئ في الأسمار، أو زيادة مفاجئة في قهمة العملة . كما يحدث
 بست وجود نقص في كمية العملة المداولة بالنسبة إلى كميات البصائع والخدمات الموافرة . ـ المترحم.

الطاقة للجميم

بداية النهاية للمنظمة في مؤتمر للقمة عقد عام ١٩٩٨، عندما قرر رفع سقف الإنتاج في الوقت نفسه الذي بدأ فيه الانحسار الاقتصادي في جنوب شرق آسيا يتكشف، مما جعل هذا القرار غير المدروس يؤدي إلى إغراق السوق بنفط غير مرغوب فيه، مما أدى بدوره إلى انهيار الأسعار وصولا إلى 1 دولارات للبرميل .

وحتى قبل ذلك الانهيار، فقد ثبت أن أسعار النفط المنخفضة والثابئة طوال عقد التسعينيات، كانت هدية للاقتصاديات المستهلكة في العالم، وبالفعل، فإن أندرو أوزوالد، وهو عالم الاقتصاد بجامعة وارويك البريطانية، يرى أن هذا الظرف الاستثاثي يستحق أن ينسب إليه من الفضل هي تحقق «الاقتصاد المعجزة» هي أمريكا خلال عقد التسعينيات، أكثر مما يعزى إلى التفسيرات التقليدية مثل نمو الإنتاجية أو تكنولوجيا المعلومات، أما فيليب فيرليفر، وهو عالم اقتصاديات النفط بمعهد علم الاقتصاد الدولي^(ع)، فيرستشهد بدليل يوضع أن الجهد الذي أصاب الاقتصاديات المستهلكة بسبب ارتفاع أسمار النفط، يفوق كثيرا تلك الفوائد التي شهدتها فترات انخفاض أسمار النفط، وهناك شيء واضح: وهو أن الثبات الاستثاثي لأسمار النفط الحقيقية خلال عقد التسعينيات قد أدى، دون شلك، إلى أن يشمر العالم بالرضا، ويبتى النفط سلمة سياسية.

الكارتق المعتم

إذا أردت اختلاس نظرة على أعمال منظمة الأوبك، توجه مباشرة إلى معقلها الحصين، ولكونه مقاما بين الكنوز الممارية لمدينة فيينا، فإن المبنى الحديث الضخم والمنخفض للأوبك يبدو قبيحا، وعلى أي حال، فلم يكن مصمموه يضعون الجماليات في أذهانهم عندما صمموه: فما أرادوه، وما حصلوا عليه، هو حصن لا يمكن اختراقه ثم تصميمه لحماية بعض أقوى رجال العالم وأكثرهم إثارة للجدل.

عندما تعمل ظروف السوق المتغيرة على إجبار وزراء بلدان الأوبك على مراجعة حصصهم الإنتاجية، فهم غالبا ما يقومون بعقد اجتماع هنا . وعلى أي حال، فالعمل الحقيقي ببدأ قبل عدة أيام من الاجتماعات الرسمية، حين

Institute for International Economics (*)

يصل الوزراء، وبالنظر إلى طبيعة التسييس المفرط لهذا الكارتل، فإن عدد المفاوضات المباشرة بين الدول المنفردة وبين الفرق المختلفة يضوق الحصر. ويذهب اصقورالأسعاره (*)، مثل ليبيا وإيران. إلى ضرورة تقليص الإنتاج، ولتحل اللعنة على الاقتصاديات الفربية: أما المملكة المربية السعودية والكريت، اللتان تربطهما علاقات وثيقة بالولايات المتحدة، فعادة ما تضغطان لخط أكثر اعتدالا من الأسعار، لكن لا يمكن انتتبؤ بأي شيء وسط هذه المجموعة، وقد قام بيل ريتشاردسون، وزير الطاقة في أمريكا تحت رئاسة بيل كلينتون، بجمع عدد من الوزراء لعقد مؤتمر في جناح بأحد الفنادق لشرح كلينتون، بجمع عدد من الوزراء لعقد مؤتمر في جناح بأحد الفنادق لشرح أسبابه للحصول على مزيد من النفط، وغالبا ما تستمر المساومات حتى وقت أسبابه للحصول على مزيد من النفط، وغالبا ما تستمر المساومات حتى وقت متاخر في الليل، مع تكون التحالفات، في حين بلتهم المؤتمرون كميات لا تحصى من المشروبات وعلب السجائر من افخر الأنواع.

وطوال تلك العملية بكاملها، يقبع مئات الصحافيين من كل زاوية من أنحاء المالم منتظرين، ومتلهفين للحصول علي أي معلومة حول حصص الإنتاج أو الأعداف السعرية، ويتم نقل أصغر نبأ سار عبر الأقمار الصناعية إلى الشركات المزودة بالمعلومات المالية في جميع أنحاء العالم، ويتلكأ كثير من الكتاب المستأجرين في بهو فندق الإنتركونتتنال، وهو الفندق المفضل لدى العديد من الوفود المهمة، ومع تراكض الوزراء بين الاجتماعات السرية، يكمن لهم الصحافيون المتلهفون للحصول على أي معلومات صحيحة، وذات مرة، كاد وزير النفط الفنزويلي، في ذلك الوقت الضئيل الحجم، آلي رودريغز، أن يقع تحت أقدام مراسلي محطات التلفزة المفرطي الحساس الذين كانوا يدفعون بالميكروفونات في وجهه.

ومن الواضح أن رجال النفط يستمتمون ببريق الشهرة؛ فيومئ الأكثر مهارة من بين وزراء الأوبك احيانا إلى أسعار النفط بإصدار أكثر التصريحات غموضا والتباسا . ويمكن للصحافيين أيضا المشاركة في الأحداث؛ فخلال احدى نوبات المراقبة الطويلة وغير المثمرة على وجه الخصوص في مشرب فندق الإنتركونتنتال قبل عدة سنوات، قرر بعض الصحافيين البريطانيين أن ينفذوا حيلة ما: فارتدى أحدهم ـ وكان يتحدث العربية ـ ما يشبه زي رجال

١٠) ١٩٣٨: الصغور: من يؤيدون بشدة استخدام القوة في الملاقات السياسية، عوضا عن الضاوضات عبرها من الحلول السلمية ـ المترجم.

الطاقة للجميع

الخليج، وقد تبعه كثير من رفاقه الذين يرتدون مثل زيه، وهو يسير بعظمة خارجا من المصعد إلى البهو، وهو يصدر الأوامر لهم باللغة العربية. وفي غضون لحظات، قفز العديد من الصحافيين اليابانيين إلى جانبه، مسجلين كل كلمة ينطقها باهتمام بالغ.

وغالبا ما تنتهي المفاوضات الشاقة في الساعات الأخيرة ، حين يتوصل كبار أعضاء منظمة الأوبك إلى اتفاق جماعي، وبعدها تصدر أمانة المنظمة تصريحا عموميا حول الحصص الجديدة للإنتاج، وتستجيب أسواق النفط العالمية لذلك تباعا، وكلما ارتفعت أسعار البنزين، كما فعلوا في عام ٢٠٠٠ فإن المستهلكين الأمريكيين يلقون باللوم على شركات النفط الكبرى الجشعة، بينما يشكو الأوروبيون من السياسات الحكومية، تخيل فقط كم كان سيبلغ مدى غضبهم لو أدركوا أن الزيادة في أسمار النفط تنتج في الحقيقة عن تلك الصفقات التي تعقد في معقل الأوبك.

وهذه الطريقة العملية للغاية لتثبيت أسعار النفط تشير إلى ثاني المخاوف الكبرى التي يثيرها المتشائمون: وهو منظمة الأوبك ذاتها، ويقلق علماء الجغرافيا الإستراثيجية وخبراء تأمين وحماية الطاقة انفسهم من أن يكون معنى الارتفاعات الحالية في الأسعار هو عودة الكارتل بصورة دائمة، وهم فقتون من أن معظم الدول الأعضاء في منظمة الأوبك لا تزال تعلن العداء للغرب (وخصوصا الولايات المتحدة)، وبالتالي فقد تُبقي تلك الدول على أسعار النفط عالية بما يكفي لخنق اقتصاديات الدول الغربية، والأسوأ من ذلك هو أن منظمة الأوبك قد تجرب استخدام النفط كسلاح سياسي، كما فعلت في عقد السبعينيات.

وكذنًّ يحذر بعض المتشائمين بخصوص البترول، من أنه خلال العقود القليلة المقبلة. مع استتفاد الاحتياطيات النقطية في البلدان غير الأعضاء في الأوبك، فإن العالم سيزداد اعتماده اكثر واكثر على الشرق الأوسط، فمن المعروف أن الملكة العربية السعودية والعراق يمتلكان اكثر من ثلث احتياطيات النفط التقليدي المؤكدة في المالم، وبعد فترة طويلة من توقف تدفق النفط المقبول السعر من بحر الشمال والاسكا، وحتى تلك الحقول المكتشفة حديثا في بحر فروين، سيتبقى لدى هاتين الدولتين كميات هائلة من النفط الرخيص ـ وقد تطلب اسعارا ابتزازية في مقابله، وهذا الخوف المتعلق بالمدى

البعيد له ما يبرره، ويعد سببا جيدا، مثله مثل غيره من الأسباب التي تدعو الحكومات الغربية للاستثمار الآن في البحث عن مصادر بديلة للنفط. وبالفعل، فهناك سبب يدعو للخوف من أن يتمكن الإرهابيون في يوم ما من السيطرة على تلك الحقول النفطية الشاسعة في السعودية.

على أنه، إذا كانت الجغرافيا السياسية قد تؤدي بنا إلى سيناريو مرعب، فإن علم الاقتصاد لا يشير إلى أن استمرار الضغط الذي تمارسه الأوبك أمر محتمل الحدوث، وذلك لثلاثة أسباب وجيهة؛ أولها أنه من الصموية بمكان المحافظة على ثبات الكارتلات لأي فترة من الزمن، بفضل ما يسميه علماء الاقتصاد مشكلة «الراكب المجاني» إذ على رغم أن جميع الأعضاء يستفيدون بصورة جماعية من الالتزام المطلق بحصص الإنتاج، فإن كل عضو منفرد لديه حافز قوي لكي يفش، فمن خلال إنتاج كمية تزيد قليلا فقط على المسموح به، خلسة، يمكن لعضو جشع أو يائس على وجه الخصوص، أن يجني أرباحا إضافية طائلة، ومن ثم خطف حصة أكبر من الصوق، وعلى أي حال، فيضل عملهم هذا، ينزعج بثية الأعضاء ويبدأون في عمل الشيء نفسه، وتتشأ عن عملهم هذا، ينزعج بثية الأعضاء ويبدأون في عمل الشيء نفسه. وتتشأ عن الله حلقة مفرغة تؤدي في النهاية إلى انهيار الأسمار، وهذا هو ما حدث في الواقع لمنظمة الأوبك عدة صرات في الماضي ـ كمما حدث لكل الكارتلات

وكان الاستشاء الحقيقي الوحيد لهذه القاعدة هو كارتل «دي بيرز» (4) لإنتاج الماس، الذي تمكن طوال الوقت من بيع قطع غير ذات قيمة جوهرية لإنتاج الماس، الذي تمكن طوال الوقت من بيع قطع غير ذات قيمة جوهرية من الكريون بأسمار خيالية. وقد أدت الإعلانات البراقة للكارتل إلى خداع اجيال، لكن أهم الأسباب التي ادت إلى بقائه هي تلاعبه في إنتاج ومخزون الماس. ومفتاح ذلك هو الحجم المحض: فشركة دي بيرز وحدها تستحوذ على اكثر من نصف الإنتاج العالمي للماس، ولذلك تستطيع تحريك السوق العالمية حسب إرادتها. ويجعل ذلك من السهل على الشركة تأديب الشركات الصغيرة داخل الكارتل الذي تسيطر عليه. لكن وضع النفط أكثر تعقيدا، وذلك يجمل المحافظة على النظام أمرا صعبا: كما أن حصة السعودية من سوق النفط أصغر من تلك التي تمتلكها شركة دي بيرز في مجال الماس. مما يجملها أقل هيمنة على الكارتل المني بإنتاج النفط (على رغم أن ذلك سيتفير خلال

De Bects (+) دي بيرز: أكبر شركة لإنتاج وتوزيع الماس في المالم ـ المترجم.

الخاقة للجميم

العقدين القادمين)، وعلاوة على ذلك، فإن الموقف الشائك في الشرق الأوسط يعني أن السعوديين لا يمكنهم، ببساطة، إصدار الأوامر من فوق: إذ يجب عليهم باستمرار أن يقوموا بمداهنة، وإجبار إخوانهم لكي يوافقوا على إجراء تغيير ما في حصص الإنتاج والالتزام بها، وذلك هو سبب كون أي فعل متماسك لمنظمة الأوبك لا يستمر أبدا.

وهناك أيضا مبرر لكي نستبعد شبح وجود منظمة أوبك خبيثة تحاول أن تؤذى الفرب، لكن ذلك لا علاقة له بالنوايا الحسنة: فكثير من أعضاء أوبك سيسمدون بالفعل لرؤية الشيطان الأكبر (أمريكا) وهو يتعذب لوقوعه في براثهم النفطية. ومن المكن أن تتضمن هذه القائمة حتى فنزويلا، حليف أمريكا القديم، بفضل وصول هوغو شافيز المعادي لأمريكا _ إلى السلطة. كلا، إن السبب الذي يدعونا للاعتقاد أن الأوبك لن توظف هذا ضد الفرب كما فعلت خلال عقد السبمينيات، هو باعث أقوى من الكراهية: وهو الجشع. ويبين التاريخ أن أكثر الخاسرين من الحظر العربي، وغيره من صدمات الطاقعة التي حيدثت في الماضي لم يكونوا المستهلكين الفربيين. بل الاقتصاديات المنتجة للنفط ذاتها. ولا يعني هذا أن نقول إن الغرب لم يعاني: وعلى أي حال، فقد تكيف الفرب مع الصدمات النفطية وفي النهاية أصبيع أكثر فعالية في استهلاك الطاقة؛ وفي المقابل، فقد خسرت دول منظمة الأوبك مليارات الدولارات من المائدات المحتملة. إذ إن الدول المستهلكة ذات الاقتصاد الراكد قد خفضت بشدة من وارداتها النفطية: وستجد منظمة الأوبك أنه من شبه المستحيل عليها أن تديم سياسة لرفع أسعار النفط بشدة لأمد طويل، وينطبق ذلك بصفة خاصة على المملكة العربية السعودية، والتي يعتمد حكامها الحاليون بشدة على الدعم العسكري والسياسي الأمريكي؛ فهم مدركون تماما أنه يجب عليهم ألا يقتلوا الإوزة التي تبيض بيضتهم الذهبية. وعلى أي حال، فلو حدث في يوم من الأيام وتمكنت شخصية معادية للفرب بصورة متطرفة للغاية من السيطرة على مخارج النفط السعودية، فسيتم طهو هذه الأورة على الأرجع.

وهناك سبب آخر يدعو إلى الاعتقاد أن منظمة الأوبك لن تكون قادرة على خنق الاقتصاد المالي برفع الأسمار بصورة متزايدة: وهو قوى السوق: فإذا حافظت على الأسمار عند مستوى مرتفع للفاية، فسنتدفع الشركات والحكومات لتطوير إمداداتها من الهيدروكربونات من خارج دول الأوبك. وستعمل هذه الإمدادات كصمام أمان من شأنه أن يضع حدا أعلى لأسمار الأوبك. وهذا بالتحديد هو ما حدث كلما حاولت الأوبك العمل على رفع الأوبك. وهذا بالنقط المستخرج الأوبك. وهذا بالنقط المستخرج من الحقول الهامشية في خليج الكسيك، والحقول المقدة تقنيا في سهول من الحقول الهامشية في خليج الكسيك، والحقول المقدة تقنيا في سهول التتدرة بالاسكا، والحقول المكلفة في بحر الشمال، وما إليها. وعلى الرغم من أن ذلك سيصيب بعض القراء بصدمة لاعتبار تأثيره مخالفا للتوقعات. هذلك أيضا هو السبب الذي يدعو المستهلكين إلى الوقوف والابتهاج عند سماعهم باندماج آخر بين شركات النفط الكبرى، مثل الاندماجات التي جمعت أخيرا بين شركات وإكسون، و«موبيل»؛ وبين «شيفرون» و«أركو»؛ جمعت أخيرا بين شركات وإلشة أكويتان»؛ وبين «شيفرون» و«تكساكو»؛ وشركات «توتال» و«بتروفينا» و«إلف أكويتان»؛ وبين «شيفرون» و«تكساكو»؛ تمتلك القدرة المالية الضخمة اللازمة لتطوير بقية حقول النفط في غير بلدان الأوبك، فتلك الشركات العملاقة تزودنا بمكابح مفيدة ضد سيطرة ذلك الكارش على السوق.

في بدي يتركات النقط العيلاقة

إذا كانت الموجة الجديدة من الاندماجات المملاقة سببا في إسماد رؤساه كبريات شركات النفط، والشركات المستثمرة. فإنها أثارت في الوقت نفسه ذعرا واسما في معظم المجالات الأخرى. وبالفعل، فإن مهاجمة شركات النفط ذعرا واسما في معظم المجالات الأخرى. وبالفعل، فإن مهاجمة شركات النفط في أسمار النفط والضرائب المرتفعة على البنزين في إشعال مظاهرات شعبية واسمة بين الناس في جميع انحاء أوروبا في أواخر العام ٢٠٠٠، وعلى الرغم من أن الهدف الأولي كان الحكومة، فقد وقمت شركات النفط المملاقة بن أن الهدف الأولي كان الحكومة، فقد وقمت شركات النفط المملاقة بصورة عظة خلال حملة الانتخابات الرئاسية الأمريكية في ذلك العام أيضا؛ بصورة فظة خلال حملة الانتخابات الرئاسية الأمريكية في ذلك العام أيضا؛ لكن حصة الأسد من هجومه الشعبوي انصبت مباشرة على شركات النفط لكن حصة الأسد من هجومه الشعبوي انصبت مباشرة على شركات النفط المملاقة؛ غير أن حملته اشتدت عندما اعلن شراء شركة «شيفرون» الشركة

الطاقة للجميم

«تكساكو» حيث قال: «بالنظر إلى حقيقة أن شركات النفط قد شهدت ارتفاع أرباحها باكثر من ٢٠٠٪ خلال العام الماضي، مما يطرح سؤالا عما إذا كانت الشركات النفطية الكبرى ستصبح أكبر من اللازم».

وبدلا من تقديم رد قوي، لم يرد جورج دبليو بوش إلا بردود مقتضية خجولة مفادها أن المتهم الفعلي هو «شركات النفط الأجنبية الكبرى» أو ـ بكلمات أخرى ـ ليس أصدقاء، في تكساس.

ولكن هل تحوُّل شركات النفط الكبرى إلى شركات هائلة، أمر يدعو القلق فعلا؟ إن السؤال المنطقي الوحيد الذي يجب أن يُقلق المنظمين هو: هل سيصيب المستهلكين أذى بفعل هذه الصفقات، بحيث يمكن تقييمه بدقة، ومن شم علاجه، إذا دعت الحاجة؟ إن النهاية المتملقة بالتوزيع والتسويق في صناعة النفط، والتي لها أكبر الأثر على المستهلكين، سواء كانت عمليات التقطير أو النسويق بالتجزئة، تتسم بالشفافية النسبية، والأكثر من ذلك هو أن الهوامش الشديدة الانخفاض، والمميزة لنهاية البيع بالتجزئة نصناعة النفط، تمثل دليلا على المنافسة المتراودة والحادة (متضمنة المصافي المستقلة مثل وول مارت (*) بعض الأمرواق المركزية التي تبيع البنزين بالتجزئة، مثل وول مارت (*) مندمجتين وجود قوي في قطاع البيع بالتجزئة في أسواق محلية بمينها، فإن مندمجتين وجود قوي في قطاع البيع بالتجزئة في أسواق محلية بمينها، فإن النظمين لديهم حلول سريعة وفعالة: فبوسعهم أن يأمروا الشركات (وغالبا ما يغملون ذلك) ببيع محطات الغاز والمسافي الملوكة لها.

وهناك أيضاً منافسة ضارية في قطاع التصنيع والإنتاج، في ذلك المالم المتوحش لاستكشاف النفط والفاز: فربما كان البترول هو الصناعة العالمية الوحيدة التي تقوم فيها الحكومات بالتحكم في كبرى الشركات وفي أفضل الاصول الثابتة، قد يبدو هذا مذهلا، لكن حش شركات مثل شيفرون وتكساكو تعد أقزاما إذا ما قورنت بتلك الشركات المملاقة التي تديرها الحكومات، مثل شركة أرامكو السعودية، وبالإضافة إلى ذلك، فإن الحكومات تسيطر على الاحتياطيات الأقل تكلفة (فكر، كبداية، في المملكة العربية السعودية والعراق)، ولا يسمح ذلك لشركات القطاع الخاص إلا بأن تحارب بكل ما أوتيت من قوة على حقول النفط والفاز التي لم تكتشف بعد في بكل ما أوتيت من قوة على حقول النفط والفاز التي لم تكتشف بعد في

المناطق النائية من العالم؛ وحتى هناك، ستكتشف أن تلك الشركات الحكومية التي كانت هادثة هي السابق ـ من البرازيل، والصين، ودول أخرى ـ قد ثمت خصخصتها جزئيا، وبالتالي أصبحت تنافسها على حقوق استكشاف تلك الحقول أيضا.

وقد ولى الزمن الذي كانت فيه شركات استكشاف النفط المفكة المستقلة التي تحاول التتقيب عن النهب الأسود في فنائها الخلفي؛ فقد انتقل مثل الني تحاول التتقيب عن النهب الأسود في فنائها الخلفي؛ فقد انتقل مثل هذا العمل اليوم إلى أماكن مثل المياه العميقة على مبعدة من سواحل غرب أفريقها والبرازيل، حيث المخاطر كثيرة وتكاليف رأس المال للتتقيب والإنتاج هائلة . إذ تبلغ نحو ٦ مليارات دولار لكل عملية - وكذلك المكاسب التي يمكن تحقيقها إذا تم اكتشاف حقل ضخم، والشركات الكبرى ذات رأس المال الضخم هي وحدها التي تستطيع أن تراهن مسبقا في لمبة البوكر هذه، وتأمل في الازدهار. وساعد كبر حجم مثل تلك الشركات رجال النفط الذين يسعون نتابية مطالب جملة الأسهم، على تحقيق عائدات مرتفعة باستمرار.

وقد لعب اكتشاف النفط في بحر الشمال دورا مهما في كبح جماح السلطات المفرطة لمنظمة الأوبك. لكن هذه الحقول اصبحت الآن قديمة، وبمرور الوقت، ستتغفض إنتاجيتها من النفط كثيرا. لكن صعود الشركات الكبرى العملاقة سيزيد من فرص اكتشاف مصادر جديدة للنفط من خارج بلدان الأوبك، مما سيساعد في كبح جماح سلطتها. وعلى رغم أن هذا لا برقى إلى مستوى خطبة سياسية جيدة تلقى من البيت الأبيض. إلا أنه بمثل بالتأكيد أخبارا مبارة للمستهلكين.

نقوم الشركات الكبرى بالتوسع لتشمل أعمالها مصادر النفط غير التقليدية، مثل الرمال القطرائية (٥) والزيت الخام الثقيل (٥٠٠). وسيطرح ذلك مشكلات بيئية إذا ثبت أن الاحترار الكوكبي بمثل تهديدا خطيرا كما يبدو محتمل الحدوث الآن (انظر الفصل الخامص)، لكنه قد يثبت أيضا هماليته كمكبع من جانب الإمدادات لمنظمة الأوبك، وتمتلك كندا، على سبيل المثال، ترسبات من الرمال القطرائية (وهي هيدروكربونات داكنة يمكن تحويلها إلى

الرمال القطرانية: رمال مشبعة بالبينومين تقع عند منطح الأرض أو قريبا منه. ويمكن
 عنمل المواد الهيدروكربونية منها بالمالجة المكانهكية والحرارية ــ المترجم.

[.]eavy crude oal : الزيت الخام الثقيل: الملاة الشرولية الأولية التي تستصرح من الأرض وتكون ذات . من نوعي عال نسبيا، وتحتاج عادة إلى معالجة خاصة قبل نسويقها .. المترجم.

الطاقة للجميع

بديل للنفط وذلك بنفقات أكثر وأضرار أكبر للبيئة) تحتوي على قدر من الماقة الكامنة يساوي كل النفط المدفون تحت الصحراء السعودية، والمقبة الخفية هنا هي أن الشركات لن تستثمر اموالها لجلب المزيد من النفط غير التقليدي إلى السوق العالمية، ما لم تكن متأكدة تماما من ارتفاع أسمار النفط بشكل بمكن الاعتماد عليه - وكذلك، كما أظهرت الأعوام القليلة الماضية، فقد كشفت بلدان الأوبك عن ميلها إلى الإعلان عن أسمار متنبذبة، وليست مرتفعة بصفة مستمرة، وعلى رغم ذلك، فإن السير «مارك مودي ستيوارت»، وهو الرئيس السابق لشركة «شل» يعتقد أن «هذا النقط غير التقليدي سيسلك، في نهاية الأمر، مصلك نفط الدول غير الأعضاء في الأوبك أو مصلك الحقول الهامشية اليوم؛ فإذا قامت الأوبك برفع الأسمار اكثر من الملازم، فستساعد تلك المصادر في ضبط الأسمار».

الفرق في النفط

إذا كنت تعتقد أن وزراء دول الأوبك هم عصبة من المتآمرين. فعليك مقابلة عصابة «نهاية السالم بفعل النضوب»؛ وهذه المجموعة النشطة من جيولوجيي البترول مقتعة تعاما بأن العالم قريب بصورة خطرة من صدمة نقطية تتسبب فيها الندرة، وليس السياسة. وقد اجتمع أخيرا بضع عشرات نقطية تتسبب فيها الندرة، وليس السياسة. وقد اجتمع أخيرا بضع عشرات من أوثلك المتشائمين في شاعة محاصدات كثيبة في الكلية الإمبراطورية بلندن، في جلسة بالفة الفرابة للتخطيط. حيث قام ألم شخصيات هذه الحركة، بمن فيهم «كولين كامبل»، و«جان لاهيرير»، بعرض بيانات تقنية عن الحركة، بمن فيهم «كولين كامبل»، و«جان لاهيرير»، بعرض بيانات تقنية عن التحللات المنافسة، والتي تدعم تكهناتهم الكليبة: كما سخر خبراؤهم من التحليلات المنافسة، والتي تتعارض مع آرائهم؛ بل إن كامبل انتقد بشدة ذلك المنافية، والتي تتعارض مع آرائهم؛ بل إن كامبل انتقد بشدة ذلك «التباهي المذهل بالجهل، والإنكار والتمتيم المتعمد من قبل الحكومات والكاديميين حيال هذا الموضوع».

كان الهواء مثقلا بالحديث عن المؤامرات، وخلال المناقشة في الجاسة الافتتاحية، تمكن المشاركون من كبت غضبهم بصموية، وقد تقاذفوا اسئلة مثل: «لماذا لا يوجد سوى ٢٠٠ خبير بالكاد في جميع أنحاء المالم يجرون أبحاثهم حول نضوب النفط، وهم بذلك أقل حتى بكتير من الهتمين

بالنيوترينات (*) التي هي أقل منها أهمية بكثير؟: «لماذا تتجاهل الحكومات تحذيراتنا؟»: «آلا يعلمون أن أزمة مروعة ستحل علينا إذا لم نفعل شيئا؟». وقد اتفق المؤتمرون المنشغلون على تعزيز آرائهم التقليدية بإنشاء مؤسسة استشارية جديدة - وهي «مركز التحليلات المتملقة بنضوب النفط» (**) - والمكرس لموضوع نضوب النفط. وقد اختتموا اجتماعهم بالاتفاق على «المضي قدما في نشر رسالتنا بصورة عاجلة».

ولا يمكننا التخاضي تماما عن تلك الآراء الملحة، وبعض اضراد هذا المسكر مثل دكينيث ديفيزه من جاممة برنستون، بالإضافة إلى كامبل ولاهيرير . هم من الجيولوجيين الذين يتمتعون بالخبرة والاحترام. ورسالتهم جد خطيرة بالفمل، لو ثبتت صحتها، وحتى لو كان الغرب أقل عرضة للتأثر بصدمة نفطية هذه الأيام، ومنظمة الأوبك أقل ميلا لخلق مثل هذه الصدمة، فإن الاقتصاد العالمي سيتعرض أيضا للخراب إذا تخط "لاحتياطيات النفطية عتبة حرجة: لذا فالسؤال الآن هو: هل يتعرض النفط للنفاد بالفعل؟ لابد أن ينفد هذا المورد غير المتجدد في يوم من الأيام، لكن توازن الأدلة يشير إلى أن هذا اليوم يبعد عنا عقودا، لا سنوات.

طوال عقود، ظل المتشائمون يتنبأون بجفاف آبار البترول، لكن النفط ما زال يتدفق. لقد أنفقت مبالغ طائلة، ووضع المتخصصون سمعتهم المهنية على المحك في محاولة تخمين تلك النمسة التي استهلكتها البشرية من إجمالي كمية النفط التقليدي الموجود في باطن الأرض، ويجادل شديدو التشاؤم، مثل كامبل والاهيرير، بأن النضوب قد وصل تقريبا إلى علامة المنتصف، وهذه العتبة ليست فقط مهمة من الناحية السيكولوجية، لكنها أيضا تشير إلى نقطة الانعطاف التي لا يأمل بعدها الإمداد في مواكبة الزيادة المتنامية دائما في الطلب: بينما يجادل معظم المتكهنين المتمكنين، مثل خبراء هيئة المسح الجيولوجي للولايات المتحدة (***)، بأن نقطة التحول أن نصل إلى علامة المنتصف بين العامين ٢٠١٥ وتوافق وكالة أن نصل إلى علامة المنتصف بين العامين ٢٠١٥ و ٢٠٣٠، وتوافق وكالة أن نصل إلى علامة المنتصف بين العامين التروية: جسم غير منحون نيز كننه وساتات المنوبة وجسم غير منحون نيز كننه

ا : المستسلم المهام المعرف بيولريمو): في الجسيمات النووية: جسيم غير مسعول نبلغ هلم. السكولية قدرا من الصغر لا يعد به ـ. المرجم.

Oil Depletion Analysis Center (**)

U.S. Geological Survey (***)

الطاقة للجميم

الطاقة الدولية على أن كثيرا من حقول النفط خارج الشرق الأوسط ستتضب عما قريب، لكنها لا تتوقع حدوث أزمة عالمية في الإمدادات خلال المقدين القادمين.

ونادرا ما تصدق توقعات العلماء الشعبيين بخصوص النفط: فيحلول عام ٢٠٠٠ كانت الغالبية الساحقة من التنبؤات التي أعلنت خلال عقد السبعينيات في اعقاب الصدمات النفطية المتعلقة بالأسعار، بعيدة تماما عن الوقع. وعلى سبيل المثال، فقد اعتقدت وزارة الطاقة الأمريكية أنه بحلول نهاية القرن العشرين، سيصل سعر النفط إلى ١٥٠ دولارا للبرميل (باسعار اليوم)؛ كما توقع المخططون في شركة «إكمسون» أن يصل السعر إلى ١٠٠ دولارا للبرميل، لكن على الأقل فإن توقعاتهم المتعلقة بالطلب على النفط في عام ٢٠٠٠ كانت دقيقة تماما.

ويعود أحد افضل السجلات التنبثية إلى «موريس أديلمان»، وهو الخبير الاقتصادي المحنك في مجال الطاقة والأستاذ الفخرى بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا والذي ظل لفترة طويلة مصرا على أن النفط ليس وافرا فحسب، بل إنه «سلعة عالمية» فيمتها في استهلاكها، مما يعني أنها ستجد طريقها إلى الأستواق بغض النظر عن السياسة، ستاخيرا من كل الحديث عن الأمن والاستقلالية في مجال الطاقة. ويتذكر فاثلا: «بالمورة إلى العام ١٩٧٢، فقد تنبأت في مجلة «الإيكونوميست» أنه إذا لم يقم المرب ببيم النفط لنا، فسيقوم بذلك غيرهم. وقد كان من بين أسباب تفاؤله رداءة الملومات المتوافرة عن الاحتياطيات في مناطق متعددة من العالم؛ فقد تبين وجود كميات من النفط المدفون تحت سطح الأرض اكثر بكثير مما تخيل معظم الناس في عشد السبعينيات، كما أن التكنولوجيا تجعل المزيد من ذلك النفط قابلا للاسترجاع. وتقول شركة «إكسون» إنها تعلمت درسا حاسما من أخطاء التكهنات السابقة: وهو أنها استهانت كثيرا بقوة التكنولوجيا. فبفضل التطورات التي تحققت في مجال تكنولوجيا استكشاف وإنتاج النفط، فإن كمية النفط التي ثم استخراجها من الاحتياطيات الحالية، وتلك المستخلصة من المستودعات النائية الجديدة، قد ازدادت بصورة هائلة، وحتى الهيدروكربونات التي لا تزال غير اقتصادية حتى الآن، مثل الترسيات الكندية الهائلة من الرمال القطرانية، أصبحت أكثر حاذبية وأقل تكلفة، بفضل التطورات التقنية.

لكن هل يمكن أن تستمر هذه المدلات المحمومة للابتكار؟ «لابد أنك تمزح: فنحن مازلنا فقط في البداية». هذا ما قاله «إيوان بيرد»، الذي عمل سنوات طويلة رئيسا لشركة «شومبيرجيه»، وهي شركة عملاقة للخدمات النفطية. ويشرح الفصل التاسع من الكتاب، المتعلق باستقصاء التطورات المثيرة الحادثة في تكولوجيا الاستكشاف، كيف تشبه عمليات التقيب اليوم علم الصواريخ، أكثر من شبهها بالآبار المندفقة العشوائية التي كانت تكتشف في الماضي.

والسوق نفسه يطمئننا على أن الارتفاع الحالي في أسعار النفط لا يعكس ندرة فعلية في النفط، وفي سوق للسلع خالية من التلاعب، فإن الزيادة المستمرة في الاسعار ستمثل بالفعل علامة على استنفاد الموارد، وبطبيعة الحال، فإن النفط لا يعتبر سوقا حرة بفضل منظمة الأوبك، وعلى أي حال، فلبرهة وجيزة في العام ١٩٩٨، وقعت الأوبك في الفوضى لدرجة أن السوق شرع في تسعير النفط كسلعة عادية: وذلك عندما انهارت الأسعار. أدى هذا التفاعل بين المرض والطلب إلى وصول سعر برميل النفط ألجزائري عشرة دولارات فقط؛ حتى أن وزير النفط الجزائري في ذلك الوقت ذهب إلى أن سعر البرميل قد ينخفض إلى خمسة دولارات فقط إذا انهارت منظمة الأوبك تماما ـ وهو الرأي الذي كرره الرئيس الفنزويلي هوجو شافيز في أواخر العام ٢٠٠١، عندما ضيفت قبضة الأوبك مرة اخرى.

ولكن أديلمان ذهب لأبعد من هذا: فقد أشار إلى أنه من المحتم أن تكون تكون أديلمان ذهب لأبعد من هذا: فقد أشار إلى أنه من المحتم أن تكون تكولوجيا استكشاف النفط المستقبلية أفضل مما هي عليه اليوم، كما يستبعد فكرة حدوث أزمة نفطية على للدى القريب إلى المتوسط: «ما زال هناك بعض ممن يفترضون الندرة، حتى بين الرجال ذوي العقل الراجع والمتكهنين المعتدلين. لكن هذا خطأ، وبالتمبية إلى السنوات الـ 70 إلى 10 القادمة، فإن النفط المتوافر في الأسواق لجميع الأغراض والأهداف، سيكون غير محدوده.

تعذير: وإدة متطايرة

حتى لو كان المتشائمون بخصوص البثرول مهولين (*). إلا أن اعتماد العالم على النفط مازال يمثل مشكلة معقدة: هالتقلب (التطايرية) والمخاوف البيثية، خاصة ديما بتعلق بالتركيز المستقبلي للاحتياطيات في أيدي عدة دول قليلة جدا، يجب أن سجعنا لكي نبداً على الفور في فطام أنفسنا عن استخدام البترول الآن.

الطاقة للجميم

إن تقلبات الأسعار ثمثل إزعاجا حقيقيا للاقتصاديات؛ سواء هي الدول المنتجة أو المستهلكة، وقد انخدع المالم بإحساس زائف بالأمن بغمل فترة امتدت لعشر سنين شهدت فيها أسعار النفط انخفاضا واستقرارا، بعد انهيار اسعار النفط في منتصف عقد الثمانينيات، وعلى أي حال، فلو القينا نظرة على المستوى الأبعد، فسنكتشف أن التقلب في اسعار النفط هو القاعدة، كما هي الحال في أي سلمة أخرى، وبالفعل، فهي تبدو في ظل الأوبك، أسوأ مما كانت ستبدو عليه في سوق حرة أو في ظل احتكار قوى.

والأكثر من ذلك هو أن التغييرات التي حدثت في صناعة النفط خلال السنوات القليلة الماضية كان لها تأثير في زيادة نقلب الأسعار، وطبقا لعالم الاقتصاد مايكل لينش Lynch، فإن أسعار النفط المستقرة التي تمتع بها المستهلكون خلال معظم عقد التسعينيات قد لا تعود عما قريب، وهو يوضح ذلك بقوله:

التس هناك شك في أن تقلب أسعار النفط قد ازداد في السنوات القليلة الماضية، مما يمكس مزيجا من الأسباب: فمثل كل السلع، يماني النفط أيضا من التحقيق بالمرض والطلب، إذ إن النفط أيضا من الأسباب المحركة للأسعار _ مثل الطقس، والنمو في الناتج الإجمالي المحلي، وما إلى ذلك _ تبقى متقلبة ومشكوكا بها في حد ذاتها . وبالإضافة إلى ذلك، فبعد عقد ونصف من وجود فائض كبير في سمة إنتاج النفط الخام، والشحن، والتكرير، فإن الصناعة قد استمادت توازنها إلى حد كبير، مما يمني وجود قدرة أقل بكثير لزيادة الإنتاج خلال فترات شدة السوق. ومثلها مثل سواها من المنظمات، تسمى منظمة الأوبك بصفة عامة لتثبيت سعر النفط، لكنها تواجه مهمة مثبطة الهمم على المدى القريب، بسبب كل من تلك الشكوك ذاتها، إضافة إلى رداءة البيانات المتوافرة».

ومن وجهة نظر لينش، كان السبب الأكبر في ثبات سوق النفط لفترة طويلة هو التأثير السلبي لفرط السعة الإنتاجية للنفط في بلدان الأوبك: لكن نهاية ذلك الأمر جاءت حين فشلت استثمارات دول الأوبك في مواكبة الطلب المتزايد بشدة. ويحلول العام ٢٠٠٣، كانت المملكة العربية السعودية هي الدولة الوحيدة التي لديها سعة احتياطية متبقية. ولكي أكون عادلا، فإن منظمة الأوبك ليست هي المتهم الوحيد؛ فصمود قوى السوق (ضمن ما يبقى سوفا مليئة بالعبوب) قد ساهم أيضًا في تقلب الأسمار، وعلى سبيل المثال، فعالات الاندماج والشدائد التي وقعت أخيرا في صناعة تخزين النفط وشحنه بالناقلات، أدت إلى جعل السوق أكثر نقلباً. ومثل تلك العوامل قد نعمل كمعوقات فعلية للإنتاج، على اعتبار أن منظمة الأوبك ستكافح لتوصيل النفط إلى السوق سريما، حتى لو قررت أن تنتج كميات أكبر بكثير من النفط. وهناك عامل آخر يساهم في خلق تقلب الأسمار هذا، وهو تحرك الشركات النفطية العملاقة تجاه تدبير مخزونات وعمليات تسليم النفط في الوقت المناسب، وتحتفظ الشركات حالياً بمخزونات نفطية أقل بكثير مما كانت ستحتفظ به في الوقت نفسه من السنة قبل عقد من الزمان، مما يصب في مصلحة الساهمين في تلك الشركات، لأن رؤوس أموالهم لم تعد مقيدة في صورة مخزون فائض. لكن ذلك قد يعنى أيضا أن تلك الصناعة فقدت مخفف صدمات ذا فيمة كبيرة، ويبدو أن منظمة الأوبك ذاتها قد تبنت مقاربة للاحتفاظ بمخزونات منخفضة، وربما استلهم الكارتل تلك الحملة الناجحة التي نفذتها شركة موبيل لخفض النفقات قبل أن تشتريها شركة إكسون، والمعروفة اختصارا باسم KILL (*)، التي نستهدف الاحتفاظ بمخزونات قليلة وقصيرة الأجل. وهناك تعقيد أخر ذو صلة، وهو الاختنافات في نظام التكرير والأنابيب النفطية؛ فلم تُبنُ أي مسمسفاة جديدة للنفط في أمسريكا طوال عسسدي الشميانينيات والتسمينيات من القيرن المشبريين، على رغيم النسو القبوي في مجال الطلب، وقد تضافر مزيم من العوامل من مثل: الاحتياطيات المنخضضة، والروثين الحكومي، والتشريعات البيئية الأشد صرامة، ومشلازمة NIMBY (**) (ليس في فنائي الخلفي)؛ لجعل هذا الجزء من صناعة النفط غير جذاب بكل ما في الكلمة من معنى،

Keep Inventories Low and Lean; KILL (+)

^(**) Not In My Backyard; NIMBY: بمعنى أن يرفض الناس إقبامة مشـروعات معـينة قـرييـا من .ونهم. بينما هم لا يمترضون إذا أقيمت نفس الشروعات في أي مكان آخر ــ الترجم.

الطاقة للجميع

وهناك عامل آخر ساهم في جعل سوق النفط ضيقا خلال السنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين (حتى قبل أن يبدأ بوش في الحديث عن غزو العراق)، وهو أن سعر النفط الذي يصل إلى ٣٠ دولارا فاكثر للبرميل لم يُحدث ردة الفعل التي شوهدت خلال الارتفاعات السابقة في دورة النفط: وهي الانغماس الفوري في الإنفاق في مجال التصنيع والإنتاج من قبل الشركات في غير بلدان الأوبك، والذي من شأنه تصحيح الأسعار الخام. وقد تعرضت صناعة النفط الخام لتحولات جذرية خلال السنوات القليلة الماضية، بعيدا عن التشبث بسعة الإنتاج وحجم السوق، نحو أهداف مالية مثل العوائد على رأس المال. وقد تمثلت ذروة هذا الاتجاء في تلك الموجة من الاندماجات التي اجتاحت تلك الصناعة، منتجة شركات عملاقة الموت موييل، وبي بي أصاكو (حاليا «بي بي»). وكما شرحنا في مثل إلكسون موييل، وبي بي أصاكو (حاليا «بي بي»). وكما شرحنا في الفصل الثاني، فالكلمة السحرية الجديدة للشركات النفطية الكبرى هي والفطنة المالية».

على أن القوة الأكثر تأثيرا في تقلب سوق النفط، كما أظهرت أحدات الشغب الأوروبية حول البنزين، هي الأهمية القصوى لتلك المادة السوداء في مجال النقل، وخلال الصدمات السابقة، كانت اقتصاديات الدول المتحدمة غير كفرة بصبورة فادحة في استخدامها للنفط؛ ومنذ ذلك الحين، استخدمت الحكومات أدوات، مثل رسوم الطاقة، لجمل اقتصادها أقل اعتمادا على النفط؛ وقد نجحت في ذلك إلى حد كبير، باستثناء قطاع النقل حيث سيظل النفط، على رغم الضرائب المتزايدة على المنزين، هو الملك ما دامت بدائله مكلفة للفاية وغير عملية؛ فمعظم نفط الأوبك يتجه حاليا إلى قطاع لا يمكن الحياة من دونه.

ويمرض لينش تقييما واضحا: «لا يمكن تجاهل تقلب سوق النفط بسبب التدخل الحكومي الواسع على المستوى الدولي، كما أن تاريخ بسبب التدخل الحكومي الواسع على المستوى الدولي، كما أن تاريخ بنات أسمار السلع يشير إلى أن ذلك سيكون باهظ السمر والتكلفة بصورة استثنائية، إن لم يكن عديم الجدوى». وقد تكون النتيجة هي أنه، حتى بعد كل الدروس التي استفادتها الدول الفنية من الصدمات السابقة، لا بزال النفط بمتلك القدرة على إذلال القادة الفربيين، وعلى منحق اقتصادياتهم.

نمو مزيد من المعانقة على البيئة (*)

سيخبرك معظم رؤساء شركات النفط بأن أكبر مضاوفهم بخصوص المستقبل ليس هو ندرة النفط، بل البيشة – أو على الأقل علم السياسة البيشية (**). فعلى المستوى العالمي، تكمن معضلتهم الرئيسية في تغير المناخ. ولسنوات عديدة، حاولت الصناعة أن تسخر من جماعة أنصار البيشة، وأن ترفض أي دليل علمي يفيد بأن حرق الوقود الأحفوري قد يسهم في ظاهرة الاحترار الكوكبي. لكنها أجبرت على تلطيف موقفها؛ وتتمثل أوضع علامة على النغير في التقدم الحابث، على رغم كونه متقطعا، في بروتوكول كيوتو، وهو معاهدة بين الدول الصناعية لخفض انبعات غازات الدفيئة.

وأيا كان ما يحدث في معاهدة كيوتو، فإن كثيرا من شركات الطاقة توافق الآن على أنه من المرجع طرح قيود وطنية على انبهائات الكريون في المدى المتوسط، وبالفمل، تقوم مجموعة متنامية من الشركات ـ بقيادة شركتي بي بي، وشل - بالإعداد ليوم لن يكون فيه سمر انبهائات الكريون صفرا . ويمتقد رئيس شركة شل السابق، السير مارك، بأن لماهدة كيوتو أهمية حاسمة، لأنها تجبر الشركات على «تخصيص أفضل واذكى ما لديهم من المقول، لهمة تقليل انبهائات الكريون. وهناك شركات أخرى، وخصوصا إكسون، تسغر علانية من فكرة الاحترار الكركبي، لكنها في الحقيقة منشفلة باستثمار مبالغ طائلة في الأبحاث المتملقة بفعالية الطاقة، و«المزل» الجيولوجي (وهي طريقة ممتازة لنزع الكريون من الوقود الهيدروكريوني وتخزينه تحت سطع الأرض)، ممتازة لنزع الكريون من الوقود الهيدروكريوني وتخزينه تحت سطع الأرض)،

وإذا كان رجال النفط يصابون بالصداع حول الاحترار الكوكبي، فهم يمانون من الصداع النصفي حول تلوث الهواء المحلي؛ وكذلك فإن المخاوف المتلقة بالتكلفة البيئية والبشرية لحرق الوقود الأحفوري قد صعدت إلى قمة جدول الأعمال في المديد من الدول. إذ يقوم المالم المتقدم بفرض معايير متزايدة الصرامة على الانبعاثات الناتجة عن المصافي ومحطات توليد المتالقة، بالإضافة إلى تشديد المتطلبات المتعلقة بتقليل الملوثات في البنزين.

Getting Greener (*)

وه) environmental politics: علم السياسة البيثية: يمكن تمريقه بمنورة واسعة على أنه التضاعل بين
 ادارة الموارد، وإعادة تميين الأهالهم الافتصادية والجغرافية ، والأنماط المؤسساتية للإستدامة. والنصال
 الاحتماعي، وأطر السياسات المالية . المرحم.

الطاقة للجميع

وتمارس الدول الفقيرة أيضا، مع تحسن أحوالها تدريجيا، ضغوطا على شركات الطاقة لكي تقلل من ممارساتها المسببة للتلوث، وقد قال رئيس أحدى شركات النفط العملاقة: «إن الاهتمام بالبيئة لن يكون خطيا، لكنه سيكون قوة بالغة الأهمية ولا يمكن إلفاؤها على المدى الطويل، وخصوصا في البدان النامية»، وهذا يفسر لماذا اتخذت شركات مثل «شل»، و«بي بي» تلك الخطوة الكبرى للتحول تجاه الفاز الطبيعي النظيف، كما وظفت استثمارات وقائية أقل برغم كونها معتبرة في مجال الطاقة المتجددة والهيدروجين.

وعند أخذها بصورة مجتمعة، فإن المخاوف المتعلقة بالاحترار الكوكبي وتلوث الهواء المحلي (والموسوفة بالتبادل في الفصلين التاليين، والمتعلقين بالبيئة) تمثل تهديدا خطيرا لمستقبل النفط. وهذا وحده قد يحفز آخذ خطوة نحو عالم ما بعد البترول؛ وحتى لو لم يتم ذلك، فهناك عامل آخر يمكنه تحقيق ذلك؛ وهو أن مستهلكي العالم سيزداد اعتمادهم على رغبة دول الأوبك، خصوصا المملكة العربية السعودية والعراق، في إمدادهم بالنفط من احتياطباتهما الهائلة.

الطاقة البركزة

يرى القادة السياسيون ذوو البصيرة أن الاستقلال الحقيقي في مجال الطاقة لا يتأتى من إضافة مقدار صغير من النفط المستخرج من الاسكا، أو قدر ضئيل من المحافظة (ناهيك عن ترك الأشياء للأفعال المنحرفة لسوق النفط)، ولكنه يأتي من تشجيع التطوير السريع لبدائل وسائل النقل التي تعمل بحرق النفط، وبفضل التطورات السريعة في خلايا الوقود وتكنولوجيا الهيدروجين، فهناك سبب يدعو للتفاؤل بأن يتمكن العالم من تخطي الحاجة للبترول.

وقد يثبت في النهاية أن منتقدي وزير النفط المعودي، علي النعيمي، هم من سيضحكون آخرا: فهم محقون على الأرجح في التنبؤ بزوال النفط، حتى لو كانوا مخطئين بخصوص أسباب ذلك. ومع ذلك، فقد يستقرق ذلك زمنا ملويلا من الانتظار. وكما يحب المخضرمون في هذه الصناعة أن يقولوا إن افضل بديل للبنزين هو البنزين، ويبدو من الواضح تماما أنه لن يزيح النفط عن عرشه سوى مادة أخرى مساوية له في رخص الثمن، وسهولة الاستخدام،

النقط. أفطر أنواع اللدمان

والفعائية _ إضافة لكونها أقل تلويثا للبيئة. وحتى لو أمكن إيجاد هذه المادة، فسيبقى النفط عقودا مقبلة، فالاستثمارات غير المستردة في البنية التحتية ضخمة، وقوة أصحاب المسالح هائلة، والتطورات التكنولوجية الحادثة في مجال الوقود الأحفوري مذهلة _ ومن المحتمل تماما أن تكون الترسبات المتبقية هائلة.

وإذا بقي لديك شك، قم بزيارة حقل الشعيبة؛ قلو سافرت عبر الصحراء القاحلة في منطقة الربع الخالي الشاسعة بالسعودية، قان تر شيئا سوى رقعة ممتدة من الصحراء المهجورة التي تزيد مساحتها على مساحة فرنسا؛ ومع ذلك فتحت تلك الكثبان الرملية الحمراء المتوهجة، منوجد أكبر حقول النفط في العالم، وقد احتاجت شركة «أرامكو» - وهي شركة النفط الحكومية - إلى استثمار نحو ٥٠٠ مليار دولار، لبده إنتاج حقل الشعيبة، ولكن منذ افتتاحه في العام ١٩٩٩، قام إنتاجه الهائل الذي يصل إلى نحو ٢٠٠ الف برميل من النفط، باكثر من تعويض المبالغ التي استثمر لتشفيله، وطوال عقود قادمة، سيمثل كل ما ينتجه الحقل ربحا السعودية يمكنها تطوير عشرة حقول أخرى بالحجم نفسه دون أن تشرع حتى في خدش احتياطياتها النفطية المؤكدة، قد لا يكون النفط هو وقود حتى في خدش احتياطياتها النفطية المؤكدة، قد لا يكون النفط هو وقود حتى الأن، فقد يستمر الوضع الحالي لزمن طويل بدرجة مخيفة.



الضغوط البيئية العضلة الخضرا.

مرحبا بكم إلى التغريب العالى(*)

.Welcome to Global Weirding (+)

تسونامي وما تبعه من فيضان مدمر . الترجم.

يعتبر البعض أن جزر المالديف جنة على الأرض، ذلك أنها تتكون من أكثر من ألف جزيرة مرجانية منثورة من دون ترتيب عير الياه الفيروزية للمحيط الهندي الاستوائي، مدعومة بطقس رائع، وموقع مشمياز، وقامر Karma إيجابي (حاتي الآن) (**)، أصبحت مكانا مفضلا لمحبى الشمس والفطس من جميم أنحاء المالم. وقد أدى رواج السياحة لجمل السكان المحليين النين يبلغ عمددهم ربع مليسون أو نحوها يعيشون حياة مريحة نسبيا، على الأفل مقارنة بالمحتويات البائسية لبلدان جنوب أسياء وليس من الواضع إلى متى ستبقى جزر المالديف على هذه الحال، فالبحر حول هذه الألسنة المنخفضية من الأراضي في ارتضاع، كمنا أن السكنان المنزعجين لا يساورهم شك بخصوص السؤول عن ذلك: وهو الاحترار الكوكبي الناتج عن إسراف المالم الفني في استهلاك الوقود الأحفوري،

(٠٠) نُشر الكتباب عام ٣٠٠٣، لكن هذا الشدر الإيجبابي تفهر

بالفعل؛ ففي ديسمبر من العام ٢٠٠٤، تعرضت البلاد لكارثة زلزال

على رغم أن بعض أجسواه العالم الثري يمكن أن تتوقع حتى بعض الفوائد من تغير الناح فإنه يبدو من الواضح معاما أن معظم أجراء العالم المغير – الذي يعيش لسوه حطه في المناطق الاستوائية و القدم منها – ستتضرر حكل أقسى بكثيره

اللالف

قد تبدو مشكلة غازات الدفيئة بعيدة عن البال في مانهاتن أو ميونغ، ولكن بالنسبة إلى سكان المالديف، فإن الموضوع يمثل خطرا داهما. محلات الشاي الصاخبة في «ميل»، عاصمة الدولة، تفص بالرجال (وليس بالنساء، حيث إنه مجتمع إسلامي تقليدي) الذين يمكنهم التحدث لمناعات عن العلامات المبكرة للكارثة الوشيكة، بينما يشكو صيادو السمك في السوق المزدحمة والكريهة الرائحة من ندرة الطعوم الحية، ويندب ملاك الفنادق حظهم لأن وصول المياه الدافئة أزال ألوان كثير من الشعاب المرجانية، وبالتالي فهم قلقون من تاثر السياحة بذلك في المستقبل.

ويقبض مأمون عبد القيوم، رئيس المالديف وصاحب أطول مدة حكم في القارة الأسيوية، بيد من حديد على الصحافة المحلية، ليس فقط للحفاظ على سلطته، بل وللاحتفاظ بمخاطر تفير الناخ قريبة من واجهة الحوار الوطني. وفي كتابه المفون «المالديف: أمة في خطره (*)، تحدث عن الحدث الماسوى الذي حوله إلى تبنى هذه القضية، ذلك أنه:

في أحد أيام شهر أبريل ١٩٨٧، أصبح أثر كارثة بيئية أمرا حقيقيا بصورة مرعبة بالنسبة إليَّ: كانت الأمواج العالية بصورة غير عادية تضرب ميل والجزر الأخرى في المالديف بشدة فسببت حدوث أضرار هائلة في جميع أنحاء البلاد.... وأثناء قيامي بتفقد الخسائر، ارتفعت موجة عاتية فجأة وضريت بعنف السيارة التي كنت استقلها. محبتني الموجة ومرافقي نحو البحر المفتوح. كانت تلك لحظة مفهمة بالخوف، ليس على سلامتي الشخصية، بل على سلامة شعب المالدين، ومستقبل بلينا.

ومنذ ذلك الحين، أصبح ناطقا دوليا متحمسا باسم سكان الجزر النخفضة في كل مكان، ومع المجادلة بأن دويلات الجزر الفقيرة مثل بلده ما هي إلا ضحايا بريثة لفوائض العالم الصناعي، فإنه يصر على أن الدول الفنية يجب ان تفير طرقها بسرعة وتساعد سكان الجزر على التكيف: «يؤمن سكان المالديف بمبدأ أن يدفع مسببو التلوث... فدويلات الجزر الصفيرة لا تمثلك الإمكانات المالية أو الخبرات التكنولوجية للتمامل بفاعلية مع هذه المشكلات».

[.]The Maldives: A Nation in Peril (+)

والمشكلة الضعلية هي أن معظم أرض المالديف أقل من ثلاث أقدام هوق مستوى البحر، فإذا أرتفعت المحيطات بمعدل قدمين فقط أو نحوها في هذا القرن، الأمر الذي يتنبأ به كثير من علماء المناخ، فستتلاشى هذه الدولة. بل إله حتى الزيادة بمعدل قدم واحدة فقط، مترافقة مع أمواج أكبر متوقعة، ستحدث دمارا هاثلا، وقد شرح ويليام أليسون، وهو عالم بميش في ميل، أن الاحترار الكوكبي يهدد الشعاب المرجانية المحلية بطرق عديدة؛ فقال إن أرضاع البحار ليس سيئا بحد ذاته، إذ إنه يمنح الشعاب المرجانية متسما للنمو إلى أعلى، لكن الشعاب المرجانية تزدهر في المياه التي تبلغ حرارتها نحو إلى أعلى من تلك الدرجة، مما يؤدي إلى قتل الشعاب المرجانية. وهناك خطر أغلى من تلك الدرجة، مما يؤدي إلى قتل الشعاب المرجانية. وهناك خطر أنبح عن ثاني أكسيد الكربون؛ فعندما تذوب كميات كبيرة منه في مياه البحر، كما يشرح اليسون، فإن الشعاب المرجانية تبني هياكلها بصعوبة بالفة. أما خوفه الأخير. الذي لم يجر إثباته بعد - فهو أن درجات الحرارة الأكثر سخونة يمكنها أن تزيد بصورة كبيرة من حجم وتواتر العواصف.

وقد بنت حكومة المالديف حاجزا خرسانيا، لقاومة جيش الأمواج والمواصف الخطرة، بارتفاع ستة أقدام يعيط جزئيا بالماميمة، يسميه الشرئارون المحليون باسم سور ميل العظيم. وقد أنشئ بُعَيد الشاطئ مباشرة، وصمم السور لامتصياص طاقة الأمواج وتجنيب مميل، مزيدا من الخسائر. على أن ثمة خططا أكثر طموحا تتمثل في بناء جزيرة اصطناعية أعلى من على أن ثمة خططا أكثر طموحا تتمثل في بناء جزيرة اصطناعية أعلى من الأيام حتى نصف عدد السكان الحاليين في البلد، كما أن هناك خطة حكومية أخرى اقترحت نقل الناس من الجزر الأصغر إلى ثلاث جزر أكبر بمكن حمايتها خلف مصدات الأمواج Seawals لم تتخذ مثل هذه القرارات بلا مبالاة، فقد تحدث وزير البيئة في الدولة بإعزاز عن الحياة في الجزر الساخبة في مميل، قد لا يكون لدى من دفعتهم الظروف إلى أن يعيشوا الصاخبة في مميل، قد لا يكون لدى من دفعتهم الظروف إلى أن يعيشوا الصاخبة في ميل، قد لا يكون لدى من دفعتهم الظروف إلى أن يعيشوا حارج نطاق الجزيرة ماهولة لدينا منها جزر يسكنها ١٦ ألف نصمة واخرى بها ٢٠٠، مانني جزيرة ماهولة لدينا منها جزر يسكنها ١٦ ألف نصمة واخرى بها ٢٠٠، وحميهها تتنافس على نفس سبل الدفاع والخدمات الباهطة التكلفة اه.

لكن الأسوار البحرية لها عيوبها الخاصة: فالشماب المرجانية المكونة للجزر مسامية، مما يجمل تلك الجزر بالفعل عبارة عن قطع عملاقة من الإسفنج، وإذا استمر الحيط في الارتفاع، فقبل مضي وقت طويل، ستبدأ الإسفنج، وإذا استمر الحيط في الارتفاع، فقبل مضي وقت طويل، ستبدأ المياه المالحة في التسرب من تحت الأسوار البحرية، وفي جميع الأحوال، فإن التكاليف ستكون مذهلة: إذ يقدر أن بناء كل قدم مريمة من سور دميل، العظيم تتكلف نحو ٤ آلاف دولار أمريكي، وقد شرح ذلك أحد المسؤولين فائلا إن الحكومة اليابانية كانت كريمة بما يكفي لدفع تلك التكاليف، وبعد ذلك تردد، وأخذ يمض لسانه، نمم؟ وفي النهاية قال دون تفكير إن المونة كانت مرتبطة بعقد إنشائي لشركة اجنبية، استخدمت تكنولوجيا مسجلة ببراءة اختراع، أضاف الرجل متذمرا، إنه لتوسيع أو إصلاح السور، فقد أجبروا (أي أهل الجزيرة) على الشراء من هذه الشركة بأسمار باهظة، دهذه الدول الغنية تلوث الملاف الجويء، قالها وقد حل الغضب محل ابتسامته المبتهجة، «وبعد ذلك فإنهم يتربحون من ذلك».

تبدو هذه القصة واضعة بصورة موجعة للقلب: مقيمون مسالمون على اراضي البسيطة، يعيشون بصورة متناغمة مع بيئتهم، يدفعون مقابل الإسراف والتلوث الناتج عن الآخرين. وكون أن هذه الحضارة بمكن أن تُنقد هريبا تحت مياه البحار المتزايدة الارتفاع مثل أمجاد الأطلانطيس، يبدو إساءة أخلاقية بالغة تتطلب اتخاذ فعل فورى وحاسم.

لكن قصة المالديف ليست بهذه البساطة: فعلى رغم أن الاحترار الكوكبي يمثل بالفعل تهديدا للشماب المرجانية فإن التقصير (التبييض) الشديد الذي محا أجزاء كبيرة من الشماب المرجانية للبلد بين المامين ١٩٩٧ و١٩٩٨ كان في الحقيقة نتيجة لظهور قوي بصورة غير معتادة للنينيو (*)، وهي الظاهرة المناخية الدورية قبل عقدين من الزمن، التي ظلت تضرب هذه الجزر على مدى عقود عدة، أما وجوان كليباس، وهي خبيرة بالمركز القومي الأمريكي للبحوث الجوية، فتمترف بأن عملية القصر في هذا الموسم ربما محت نحو 10 في المائة من الشماب المرجانية في المالم، لكنها تؤكد قائلة وإنني لن أتمادى في الجدال وأقول بأن للنينيو علاقة بالاحترار الكوكبي».

⁽⁺⁾ El Nino : تبدار مهاء يتدفق دورها على طول سناحل إكوادور ويسرو، مشهرا الاضطراب هي مصنايد الأسماك المحلية، وترتبط هذه الطاهرة المحيطية بتقلبات نمط الضغط السطحي بين المناطق المدارية والدوران هي المحيطين الهندي والهادئ بطلق عليها اسم التنينب الجنوبي . المترجم.

إن مستوى سطح البحر، في الحقيقة، في ارتقاع، كما يسهم ارتفاع حرارة الجو في هذا الاتجاه، وعلى أي حال، فقد لا يكون هذا هو السبب الرئيسي في احتشاد السكان المحليين الآن خلف الأسوار البحرية في ميل: يقول خبراء معليون لا يجرؤون على التعدث على الملأ، إنه ربما كانت الحاجة الوحيدة إلى السور العظيم هي أن حاجز الأمواج الطبيعي في الجزيرة - أي حيدها البحري Reef المنهمسط - قد رُدم ليؤوي ذلك التجمع السكاني المتامي. يسترجع المؤرخون المحليون ذكريات الزمن الغابر الذي كان فيه سكان الماليف اكثر بداوة، لم تكن الحياة رائمة الجمال دائما، كما لم يكن المناخ هادئا على الدوام. هي الماضي، عندما كانت العواصف تدمر موطنا طبيعيا على إحدى الجزر، كان الناس ينتقلون إلى جزيرة أخرى، أما في أيامنا هذه، وبفضل وصول سبل الراحة الحديثة مثل المباني الخرسانية المدلة حسب المناخ والطرق الإسفائية، فإنهم يفضلون البقاء بقدر استطاعتهم.

وكثير من أصابع الاتهام الموجهة إلى العالم الثري يشوبها الرياء : فعلى رغم أن الدول الصناعية الكبرى، دون شك، هي المصدر الرئيسي لفازات الدفيشة الناتجة عن أفعال البشر، فإن السكان المعليين ليمنوا بدورهم «خضرا» على وجه الخصوص، فقد استنزف سكان ميل المسادر الماثية Aquifer إلى درجة أن المياه الجوفية أصبحت مشوبة بالملح.

تصل المياه العذبة (والكوكاكولا ذات المذاق الغريب، بالمناسبة) إلى السكان عن طريق معطات التحلية، حتى الهواء النقي أصبح نادرا، ومن السخف أن نجد مدينة صغيرة مثل ميل بها اختناقات مرورية شديدة، فالسكان المحليون يستقلون سياراتهم للوصول إلى مسافات لا يمانع الناس في معظم الدول الأخرى في ركوب الدراجات للوصول إليها، وكثير منهم يتركون محركات سياراتهم تدور، حتى لو كانت تلك السيارات واقفة، لمجرد تشغيل مكيفات الهواء، باختصار، فإن الحضاظ على جنتهم طافية ليست هي المشكلة الوحيدة التي تواجه سكان الملايف، فهم في حاجة إلى معرفة كيف يمكن الحفاظ على الجنة كجنة.

وكما تقترح هذه الرواية من المناطق الاستوائية، فليس هناك أي جانب من جوانب الاحترار االكوكبي يعتبر بسيطا. فالأدلة العلمية مثيرة للجدل، إذ يدّعي بعض الخبراء بأن الجنس البشري مخطئ بصورة واضحة، في حيث يصر آخرون على آنه ليس هناك احترار على الإطلاق. وبالإضافة إلى ذلك،

الطاقة للجميم

فإن التأثيرات المحتملة لأي احترار من هذا القبيل تظل بدورها محلا لنقاش محتدم، مع مجادلة البمض بأن أرضا أكثر سخونة ستكون أفضل للجنس البشري، أما المناظرة حول التأثيرات الاقتصادية للاحترار، وحول الجهود البشري، أما المناظرة حول التأثيرات الاقتصادية للاحترار، وحول الجهود التي من شأنها أن تبطئ أو توقف تلك العملية، فهي أكثر استقطابا: فكثير من الخضر والمتفائلين بالتكنولوجيا يدعون أنه بالإمكان حل المشكلة بتكلفة زهيدة، في حين أن أغلب القائمين على صناعة الوقود الأحفوري يجادلون بأن هذه التكاليف يمكنها أن تدمر الاقتصاد العالمي، ويمكن القول، بقدرة على التتبؤ، بأن السياسات التي تتطوي عليها تلك المواقف نتسم بأنها خاضعة لأهواء اصحابها، وتتعامل مع المواقف الأخرى بنوع من الحقد، لكنه من الأهمية بمكان عدم تجاهلها.

ولأجل أن نصل إلى شيء ذي معنى من تلك الادعاءات المتضاربة، فهناك القليل من الأسئلة الأساسية التي يجب الإجابة عنها: هل الاحترار الكوكبي يحدث حقيقة؟ و لمُ علينا أن نهتم؟ ما هي الاستجابات المكنة؟ كم ستكلفنا الاستجابة؟ ومن الذي سيقوم بالدفع؟

هناك إجابات مباشرة قليلة عن هذه الأسئلة، لكن تناولها بصدق يؤدي إلى استنتاج لا مضر منه، هو أنه: على المدى الطويل، سيتعيَّن علينا التحول إلى نظام للطاقة مختلف جنريا، والذي ينبعث منه القليل، أو لا شيء، من غازات الدفيثة في الجو، ويمكن أن يؤدي مثل هذا التغير بالفمل إلى ذلك الفردوس الأخضر للطاقة المتجددة، وعلى أي حال، فذلك لا يعني بالضرورة عالما الأخضر للطاقة من طواحين الهواء والدراجات الهوائية فقط، ومن المكن أن يكون الحلم المؤرق بطاقة نووية خضراء مفيدا، خاصة أنه يخلو بدوره من غازات الدفيئة (على رغم أن الفصل العاشر سيجادل بأن مثل هذا التطور بعيد الاحتمال)، وبالفعل، فحتى الفحم ـ الذي يعتبر أقذر أنواع الوقود بعيد الاحتمال) أن يلعب دورا كبيرا في ذلك المستقبل الصديق للمناخ، إذا الاحماد التقنيات اللازمة لاستخدامه بصورة نظيفة.

يمكن أن تبدأ ثورة الطاقة هذه ببطء، ولكنها يجب أن تبدأ سريما إذا اردنا تفادي أسوأ التأثيرات المحتملة لتغير المناخ. وهناك تكمن المشكلة، فالمسالح المكتمبية ذات النفوذ الهائل التي تحافظ على ثبات الوضع الراهن، تجعل من الصعب على العالم أن يتخذ حتى خطوات صغيرة نحو مستقبل الطاقة النظيفة.

تشرشل والمعارضون المناغيون (*)

ما الذي كان في وسع قائد مثل دوينستون تشرشل، أن يفعله بشأن تغير المناخ؟ تخيل أنه قد ووجه بمشكلة ناشئة، التي يمكن إذا أهملت، أن تتحول إلى كارثة عالمية. تخيل أن الاستجابة قد تتطلب عملا عالميا موحدا، بل وربما تضعية اقتصادية على الجبهة الداخلية. والآن تخيل أن مساعديه لا يمكمهم تزويده بأدلة قاطعة على هذه الكارثة الوشيكة. هل كان سيحجم عن فعل أي شيء أم أنه كان سيشرع في اتخاذ الاحتياطات المقولة على رغم الشكوك التي تكتف الأمر؟

قد تعتقد أن الإجابة واضحة. فعلى أي حال، يعلمنا التاريخ أن تشرشل لم يصرف النظر عن التهديد النازي لعدم توافر أدلة قاطعة على النوايا الشريرة لهتلر، فقام بإعداد خطة تفصيلية للهجوم، ونظم تحالفا عالميا، وأعد جميع مواطنيه في الوطن لمركة طويلة الأمد، وبكلمات أخرى، فقد أظهر القيادة، لكن الآن تخيل أن مستشاري تشرشل قد أضافوا الشروط التالية: ستبقى ادلة هذه المشكلة غامضة لاولان المشرات السنين، كما أن أسوأ تأثيراتها لن نستشمر قبل مضي قرن، لكن من المرجع أن تبدأ تكاليف معالجة المشكلة في الاستحقاق الفوري، هل كان ذلك الرجل العظيم سيندفع حقا في العام ١٩٤٠ للعمل على منع كارثة محتملة الحدوث في العام ١٩٠٠؛

يحيط هذا، بإيجاز شديد، بمعضلة تغير المناخ، يتطلب الأمر أن يقوم كثير من السياسيين بالتفكير، ناهيك عن العمل، نيابة عن ناخبين لم يولدوا بعد، والمشكلة هي أنه مع تزايد حنكة المجتمع هي استخدامه للعلم والتكنولوجيا، هان قدرة الجنس البشري على التأثير في البيئة الطبيعية، وقدرته على هياس وتحليل هذا التأثير تتمو بصورة مترافقة معه، وهذا يعني أننا من المرجع أن نواجه خلال العقود القادمة بالمزيد من حالات الذعر العلمية العالمية الأخرى التي تُعِدُ مبشراتها، الخاصة غير القابلة لأن تتخذ مسارا عكسيا (أو نقاط اللاعودة)، وسنحتاج إلى تعلم كيفية التمييز بين الأصلية وتلك الزائفة منها.

وفي أعقاب النزاعات السياسية الأخيرة حول بروتوكول كيوتو ـ وهي معاهدة الأمم المتحدة حول المناخ، التي أعلن الرئيس جورج دبليو بوش انسحاب أمريكا منها في عام ٢٠٠١ وسط أجواء اتسمت بكثير من الحدة ـ فمن الواضح أننا في حاجة إلى التفكير بجدية حول كيفية اتخاذ القرارات بصورة عقلانية في عالم

الحاقة للجميع

تحيطه الشكوك. وعندما يتعلق الأمر بالمناخ، فإن الشك يبدو أنه مسيلازمنا لمدة طويلة للغاية. أما ريتشارد ليندزين، عالم الأرصاد الجوية بمعهد ماساتشوستس للتكلولوجيا MIT، فهو أحد أشد المساخبين ضمن فريق مزعج من المتشككين المناخبين. وفي صفحة الرأي بجريدة «ذي وول ستريت جورنال»، التي كثيرا ما تجادل بأن الاحترار الكوكبي ليس سوى هراه، كتب فائلا:

المناخ متغير دائما؛ فالتغير هنا هو القاعدة. قبل قرنين من الزمن، كان جزء كبير من النصف الشمالي للكرة الأرضية خارجا لتوء من عصر تلجي صغير. وقبل ألف سنة، أي خلال العصور الوسطى، كانت المنطقة نفسها تعيش حقبة دافئة. وقبل ثلاثين عاما، كنا مهتمين بالبرودة العالمية.

إن التمييز بين التفيرات الطفيفة التي حدثت أخيرا في متوسط درجة الحرارة العالمية وبين التباينات الطبيعية، وهي غير معروفة، ليس مهمة تافهة. إذ تفترض جميع المحاولات التي أجريت حتى الآن أن النماذج المناخية الحاسوبية الموجودة حاليا تحاكي المتفرية الطبيعية، لكنني أشك في أن أحدا يؤمن في الحقيقة بهذا الافتراض.

نعن، ببساطة، لا ندري ما هي الملاقة - إن وجدت - بين التغيرات المناخية المالية وبين بخار الماء، والسحب، والمواصف، والأعاصير والموامل الأخرى، بما فيها التغيرات المناخية الإقليمية، والتي هي - بصفة عامة - أكبر بكثير من التغيرات المالمية، كما أنها غير مرتبطة بها، ونحن لا نعرف أيضا كيف نسباً بالمتغيرات في غازات الدفيئة، وسبب ذلك هو أننا لا نستطيع أن نتنبا بالتغير الاقتصادي والتكولوجي خلال القرن القادم، وكذلك لأن هناك كثيرا من المواد المصنعة ذات الخصائص والمستويات غير المعروفة على وجه الدقة، والتي قد تكون مساوية في الأهمية لثاني اكسيد الكربون.

ويتمادى كثير من المتشككين فينكرون فكرة الاحترار الكوكبي كلية، لكن مجادلاتهم عادة ما تكون مبنية على الجدل أكثر منه على مراجمة الزملاء. وعلى النقيض من ذلك، فإن اليندزين، المشاكس يمكنه عادة تدعيم معظم توكيداته

مرحيا بكم إلى التفريب العالمي

الاستفزازية، بل إنه يجادل بمهارة قائلا إنه ليس متشككا مناخيا على الإطلاق: •على رغم أن هناك متسعا مؤكدا للتشكك، فإن العلماء الذين يلاحظون الانفصال العميق بين المنى العلمي للتصريحات العامة، وبين التفسير الشعبي، ليسوا متشككين، إنهم، على رغم ذلك، يصنفون على أنهم متشككون من أجل تهميش آرائهم.

أما ما قد يشكل مفاجأة فهو أن معظم علماء المناخ العاديين، الذين يوافقون على أن الاحترار الكوكبي يحدث حقيقة، يمكن أن يسلموا بسهولة بتأكيد ليندزين بأن كثيرا من الشكوك تبقى على رغم أن مثل هذه التحذيرات لا تتصدر العناوين الرئيسية للصحف. فالجميم بوافقون، على سبيل المثال، على أن العلاقة بين المحيطات والمناخ تعد مجهولا رئيسيا. فالمحيطات، التي تمتص الكربون من الفلاف الجوى بوصفه جزءا من «دورة الكربون» (*) الطبيعية، تعمل كآلية إعاقة زمنية ويعنى قبصبورها الحبراري thermal inertia الهبائل أن النظام المناخي يستجيب فقط ببطء شديد للتغيرات الحادثة في تركيب الفلاف الجوي. وينشأ تمقيد آخر عن الملاقة بين ثاني أكسيد الكريون، غاز الدفيئة الرئيسي، وبين ثاني أكسيد الكبريت SO2، وهو ملوث شائع، وستعمل الجهود المبذولة لتقليل انبعاث غازات الدفيئة الصنعية، عن طريق تقليص استخدام الوقود الأحفوري، على تقايل انبعاثات الفازين كليهما . ويؤدى انخفاض مستويات ثاني أكسيد الكربون إلى إبطاء الحمو، لكن انخفاض ثاني اكسيد الكبريت المتزامن يمكن أن يخفي ذلك التأثير بالساهمة في إحداث فعل مسخَّن طفيف، وهناك الكثير من الموامل المشوشة بصورة مشابهة - والتي تتراوح بين جزيئات الأهباء الجوية aerosol particles (aerosols) إلى المسحب إلى الإشتماع الكوني إلى درجة أن مناطق كثيرة في العالم قد تتعرض لأنماط غير مالوفة من الطقس، وربما من العواصف الفريية على مدى سنوات، دون معرفة ما يجرى، أو ما يمكن همله حيالها . وهناك إغراء قوي لإلقاء اللوم على الاحترار الكوكبي.

وفيما يتعلق بغرابة الطقس الملاحظة فإن صيف عام ١٩٩٥، على سبيل المثال، حمل معه مزيجا قاسيا وغير مسبوق من السخونة والرطوبة لشيكاغو وضواحيها، مما تسبب في اكثر من ٧٠٠ حالة وفاة؛ وبعد مرور عام بالضبط من هذه الماساة، غرقت المنطقة نفسها تحت اسوا فيضان قد سُجُّل من قبل، وقد انحى كثيرون باللاثمة على الاحترار الكوكبي، وفي عام ٢٠٠٠، تسببت

e carbon cycle : دورة الكربون: هي منظومة المعليات البيولوجية والكيميائية التي تجعل الكربون متاحا النسات الحية، لاستخدامه في بناء الأنسجة وإطلاق الطلقة ـ الترجم.

المواصف والفيضانات القوية في موزمبيق في حدوث كارثة إنسانية دولية عندما هجر كثير من القرويين منازلهم. وفي العام نفسه، غرقت أجزاء من بريطانيا بدورها تحت امطار شبيهة بالرياح الموسمية، مما نتجت عنه فيضانات عارمة سببت اضرارا بليغة للأمة. وقد أحسنت «الإيكولوجيست» وهي مجلة بريطانية، صنما حينما أبرزت ذلك الذعر بإصدارها طبعة خاصة تصدرتها صورة ثلاثة رجال يأسين يفرون للنجاة بحياتهم هريا من الفيضانات الماتية التي حولت منزلا يبدو في الخلفية إلى حطام. كان العنوان الرئيسي هو: «تغير المناخ: إنه أسرع مما تظن». وفي عام ٢٠٠٢، دمرت أجزاء من وسط أوروبا بفعل الأمطار الفزيرة التي غمرت دررا تاريخية مثل دريسدن وبراغ. أما وزير البيشة الألماني، بورغن تريتين فقد صرخ بأسي قائلا إن عاصفة القرن هذه لم تكن سوى ميراث مائة سنة من التصنيم الطائش.

بأي صورة أخرى يمكن تفسير سلسلة من الكوارث المناخية المجيبة والميتة في كثير من الأحيان، التي وقمت خلال السنوات الأخيرة، صحيح؟ لا ليس صحيحا . فكما سيخبرك أي عالم حقيقي، وبفض النظر عن مدى قوة إيمانه بقضية الاحترار الكوكبي، فليس هناك حدث مناخي منفرد يمكن الريط بينه وبين تغير المناخ بصورة قاطعة . وعند النظر إليها مجتمعة، تتوافق هذه الأحداث مع تلك الأشياء التي قد تأتي بها نزعة الاحترار، لكننا لا نستطيع أن نجزم بذلك. وفي حقيقة الأمر فإن كثيرا من هذه الأحداث الغريبة ظاهريا يمكن أن تندرج ضمن التغيرات الطبيعية لمناخ الأرض. لكن المنا الموقف الحذر لن يرضي أونثك الذين يقطنون بيوريا (*) أو براغ، والذين يريون معرفة لماذا تظهر أزهار التوليب لديهم في كل عام مبكرا عن سابقه. يريدون معرفة لماذا أن نسمي هذا الاتجاء «بالتغريب» العللي حتى تتضح الصورة.

ولكن يوم اليقين العلمي هذا يبدو أنه يقع بعيدا في المستقبل. ويشرح لنا «توم ويغلي» سبب ذلك: بصفته عضوا رئيسيا من أعضاء الهيئة الحكومية الدولية للأمم المتعدة المنية بتغير المناخ (**)، أي أنه في قلب الإجماع العلمي الدولي على أن تغير المناخ حقيقي بما يكفي للتعامل ممه بجدية. وعلى أي حال، فهو يجادل أيضا بأنه مهما كان نوع التغير في السياسات التي تتفجها

^(•) Pecria بيوريا: مدينة أمريكية في وسط ولاية إلينوي _ المترجم.

[.]Intergovernmental Panel on Climate Change: IPCC. (**)

مرحيا يكم إلى التغريب العالمي

الحكومة استجابة للتغير في المناخ (بما في ذلك عدم القيام بأي شيء)، فإن الشكوك العملية ستتضافر «لتجمل من الصحب اكتشاف تأثيرات هذه التغيرات، ربما لعقود عديدة». نعم، لعقود.

وليدلل على صدق قوله، أشار إلى الفرق في درجات الحرارة الناتج من عدد كبير من دمسارات الانبعاثات التي يمكن أن يختار العالم اعتمادها إذا فررت معالجة التغير المناخي. وهو يضع إستراتيجيات متنوعة لخفض مستويات ثاني اكسيد الكربون ـ بما فيها تلك المتعلقة بمعاهدة كيوتو للأمم المتحدة ـ التي يمكن أن تؤدي في القرن المقبل إلى ثبات الانبعاثات الجوية الشائي اكسيد الكربون عند ٥٠٠ جزءا في المليون. ويبلغ ذلك نحو ضعف المستوى السائد في الأزمنة قبل الصناعية، وقد أورده كثير من علماء المناخ، وصناع السياسات، وعلماء البيئة كهدف معقول، وعلى أي حال، يخلص وينظيه إلى أنه حتى في العام ٢٠٤٠، فإن الاختلافات في درجة الحرارة بين ستكون ضئيلة إلى درجة يمكن إهمائها، وبالتأكيد فإنها ستطل ضمن مجال التباين المناخي الطبيعي، ويكلمات أخرى، فهذا يمني أننا قد لا نعرف ما إن النباين المناخي الطبيعي، ويكلمات أخرى، فهذا يمني أننا قد لا نعرف ما إن

ومع ترسخ هذه الفكرة، ضمن المفسري أن نكتفي بمد أيدينا في الهسواء والإحجام عن فمل أي شيء، ومع ذلك، فكيف يمكن لنا أن نحقق أي شيء إذا كان من المرجح أن نسير على غير هدى لمدة عقود؟ وعلى أي حال، فهناك بمض النقاط المضيئة التي يمكها مساعدتنا على اجتياز السديم الذي يغيّم على الارتباط بين استخدام الجنس البشري للطاقة وبين الفلاف الجوي للأرض، وعلى رغم أن معظم المتشككين المناخيين لن يمترفوا بذلك، فإن عالمات الاستفهام التي لا تزال تكتف المناخ لا تعنى أننا لا نعرف شيئا على الإطلاق.

كوكب أم الثمر الذهبي (*)

بالنسبة إلى المبتدئين، نحن نعلم أن «تأثير الدفيئة» حقيقي. ومن دون الناثير المحتجز للحرارة لكل من بخار الماء، وثاني اكسيد الكريون، والميثان، وغيرها من غازات الدفيئة التي تحدث بصورة طبيعية، فإن كوكينا سيكون

مكانا لا حياة فيه تبلغ حرارته ٢٠ درجة مئوية أو نحو ذلك. وهذا يجعله مثل المغلاف الجوي لكوكب المريخ. ومن ناحية أخرى، فإن معظم هذا التأثير ليس جيدا بدوره. انظر فقط إلى كوكب الزهرة، جارنا الكوكبي الآخر: وفيه يؤدي تأثير الدفيثة المكثف إلى إنتاج درجات حرارة أعلى من نقطة غليان الماء، مما يجعله معاديا للحياة مثل المريخ. وهذا هو سبب حاجة الجنس البشري إلى القلق بشأن تركيزات غازات الدفيثة في المقام الأول: مثل نباتات أم الشمر الذهبي بشان تركيزات غازات الدفيثة في المقام الأول: مثل نباتات أم الشمر الذهبي

نعن نعلم أيضا أن تركيزات غازات الدفيئة في الهواء ظلت في ازدياد. ظلت مستويات ثاني أكسيد الكربون ثابتة إلى حد ما، عند مستوى ٢٨٠ جزءا في المليون تقريبا، لمدة ألف سنة قبل العام ١٨٠٠، ومنذ ذلك الحين، ومع في المليون تقريبا، لمدة ألف سنة قبل العام ١٨٠٠، ومنذ ذلك الحين، ومع التطور الحقيقي للتصنيع، بدأت التركيزات الجوية لثاني أكسيد الكربون في الارتفاع، وهي تبلغ اليوم نحو ٢٧٠ جزءا في المليون، يجري إنتاج ثاني أكسيد الكربون عند استخدام الوقود الأحضوري، أو عند تعرية الفابات وحرقها، وتودي الزراعة والاستخدامات الأخرى للأرض إلى انبعاث غازي الميثان وأكسيد النيتروز، وهما أيضا من بين غازات الدفيئة القوية. أما العمليات الصناعية فتؤدي إلى إطلاق كيماويات معروفة بالفحوم الهالوكربونية، مثل الكوروفلوركربونات (٥٠)، وهي مواد كيميائية تستخدم في التبريد، والتي وجد أنها تعمل على استشفاد طبقة الأوزون - بالإضافة إلى الغازات طويلة البناء، الأخرى مثل سداسي فلوريد الكبريت، والمعروفة أيضا بمساهمتها في تغير المناخ.

وهذه الانبعاثات من الأهمية بمكان لأنه على المدى الطويل، تحتم قوانين الطبيعة أن تقوم الأرض بإطلاق الحرارة في الفضاء بالمعدل نفسه الذي تمتص به الطاقة من الشمس. وبزيادة امتصاص الفلاف الجوي للأشعة دون الحمراء، فإن انبعاثات غازات مثل غازات الدفيثة الصناعية هذه ستجبر المناخ على استعادة توازن الطاقة بصورة ما. ولمل سخونة سطح الأرض وانفلاف الجوي الأدنى، هي واحدة من الطرق المرجحة لحدوث ذلك، لكن الخبراء يتوقعون حدوث تفيرات اخرى أيضا: فهما يتعلق بفطاء السحب وأنماط الرباح، على سبيل المثال، أما بخصوص الأسباب التي لم نستوعبها

مرحبا بكم إلى التقريب العالمي

تماما حتى الآن، فمن المحتمل أن تعمل بعض هذه التغيرات كارتجاعات إيجابية تعمل على تسريع الحمو، في حين أن التغيرات الأخرى يحتمل أن تقوم بالعكس.

وهذا يؤدي إلى الشيء التالي الذي نعلمه: ألا وهو أن حرارة الأرض في ازدياد، لقد ارتفعت درجة الحرارة السطحية في العالم بمعدل حوالي نصف درجة مئوية منذ عام ١٩٧٥، قد لا يبدو ذلك كثيرا بالنسبة إلى غالبية الناس، ولكن متوسط درجات الحرارة العالمية (بخلاف التذبذب في درجة الحرارة في نقطة معينة على مدى يوم واحد) لا يتغير بمثل هذه السرعة. وفي الحقيقة، فموجة الاحترار هذه وصلت بدرجة الحرارة العالمية إلى أعلى مستوياتها خلال الألف سنة الأخيرة. وتبتسر «الإدارة القومية للمحيطات والأرصاد الجوية» (*)، وهي هيئة رسمية أمريكية، أن السنوات القليلة الأخيرة من عقد الشبعينيات من القرن المشرين كانت ضمن «أدفأ المستويات» بناء على المعلومات المسجلة على مدى أكثر من قبرن. لكن الأصوات المعارضية رفضت قبول هذا الدليل - الذي استنتج من الملاحظات المجراة على سطح الأرض إضافة إلى القياسات التي تمت عن طريق السفن في عرض البحر ـ إذ يدَّعون أن التقنيات المستخدمة غير جديرة بالثقة ومتضاربة، كما يشيرون إلى بيانات الأقمار الاصطناعية التي تشير إلى أن التروبوسفير Troposphere (أي ذلك الجزء من الغلاف الجوي من مستوى سطح الأرض حتى ارتفاع تمانية كيلومشرات) لم ترتفع حبرارتها كثيراً، ومثل هذه الحالة من عدم الثبات في النتائج، كما يقولون، إنما تلقى بالشكوك حول فكرة الاحترار الكوكس برمتها.

وهذه تهمة خطرة، لذلك أخذتها المؤسسة العلمية على مصمل الجد، وشكل «المجلس القومي الأمريكي للبحوث (**) هيئة من الخبراء لاستقصاء الأمر، وقد خلصت المجموعة إلى أن حجة المتشككين واهية تماما: «فنزعة الاحترار حقيقية بصورة لاشك فيها»، قالت المجموعة ذلك، وأضافت أن التفاوت بين درجات الحرارة عند السطح وبينها في طبقات الجو العليا لا يبطل بأي حال من الأحوال الاستنتاج بأن درجة حرارة السطح في ارتفاع».

National Oceanic and Atmospheric Administration (+)

National Research Council (***

وهناك مكان آخر للبحث عن أدلة تجريبية على أن حرارة الأرض ترتفع: البحر الأزرق العميق: فالمحيط هو المكان الوحيد الذي يمكن أن تتراكم فيه المطاقة الناتجة عما يسميه العلماء «عدم التوازن الإشعاعي الكوكبي» (*) على المدى البعيد: فالتوصيل الحراري للأرض، ببساطة، أكثر انخفاضا من أن يجعلها تمتص كثيرا من تلك الطاقة، يقول العلماء إنه منذ منتصف عقد الخمسينيات من القرن العشرين، فإن محتوى الطاقة للبحار قد ازداد حقيقة بمقدار كبير يتوافق تقريبا مع الارتفاع الملاحظ في درجات الحرارة.

أما دجون ماكتيل»، من جامعة جورجتاون، فيلخص أهمية نزعة الاحترار هذه، في كتابه المعنون دشيء ما جديد تحت الشمس: التاريخ البيثي للمالم في القرن العشرين»:

إن هذه التغيرات الطفيفة والبالغة الأهمية [في تركيزات ثاني أكسيد الكربون والميثان] في الفلاف الجوي، مترافقة ببعض التغيرات الأصغر بكثير، والتي تكتف غازات الدفيئة الأخرى، هي التي جعلت الغلاف الجوي اكثر فعالية في احتباس حرارة الشمس، وفي الوقت نفسه، فقد أدت أهمال البشر إلى حقن كثير من الأترية والسخام في الغلاف الجوي، مما قلل بصورة طفيفة من كمية الطاقة الشمسية الواصلة إلى سطع الأرض، أما التأثير الصافي، منذ العام ١٨٠٠ أو نحوه، فكان زيادة قندرها نحبو ٢ وأت لكل منتبر مبريم من الطاقية الشمسية الواصلة إلى سطح الأرض، وريما كان ذلك هو سبب الاحترار المعتدل الذي شهدته الأرض خلال القرن المشرين. وقد ارتفعت حرارة الأرض أخيرا، على رغم أن أحدا لا يمرف بصورة مؤكدة ما إن كانت أفعال اليشر هي السبب أم لا، وبين المامين ١٨٩٠ و١٩٩٠، ارتفع مشوسط درجات حرارة سطع الأرض بمعدل تراوح بين ٢٠٢ إلى ٦٠٠ درجة مشوية. وقد حدث ذلك في موجتين، بين العامين ١٩١٠ و١٩٤٠. ثم بعد عام ١٩٧٥، فبين العامين ١٩٤٠ و١٩٧٥، فالواقع أن متوسط درجات الحرارة قد انخفض بصورة طفيفة. لكن تسعة من أكثر عشرة

مرحبا بكم إلى التفريب العالمي

اعدوام حدرارة في التداريخ المسجل وقعت بين العدامين ١٩٨٧ و١٩٩٧ وقد اتسم عقد التسعينيات من القرن العشرين بأنه اكثر العقود حرارة منذ القرن الرابع عشر. إن تغيرات بهذا الحجم وهذه السرعة مازالت تقع ضمن المدل الطبيعي للتباين، على رغم أنها كانت نادرة خلال مليوني المسئة الأخيرين، وربعا لم تحدث خلال عشرة آلاف السنة الأخيرة، ومن المؤكد أنها كانت غائبة في غضون القرون السنة الماضية.

والواقع أن حرارة الأرض ترتفع بمعدلات غير معتادة، وانتفسير الأكثر وضوحا لهذه النزعة هو أيضا أكثر أجزاء مناظرة الاحترار الكوكبي إثارة للجدل: ألا وهو أفعال الجنس البشري.

اللمسة الإنسانية

قبل أكثر من قرن، تفتق ذهن عالم بعيد النظر عن رؤية جذرية تبدو الآن واضحة لكثير من الناس: هي أن حرق الوقود الأحفوري له تأثير في الفلاف الجوي. هذا العالم هو «سفانتي أوغست أرهينيوس» السويدي الحائز جائزة نوبلا المحائز جائزة والمحات لا علاقة لها بالموضوع أجراها في الكيمياء، والذي وضع في عام 1840 نظرية مفادها أن ثاني أكسيد الكربون المنبعث من حرق الوقود الأحفوري سيعتبس حرارة الشمس التي كانت ستعكس عائدة إلى الفضاء، بالطريقة نفسها التي تتبعها الألواح الزجاجية في الدفيئة، لقد أتى حتى بنماذج رياضية ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي، وهو تمرين متبصر بصورة لا تُصندي، ومع ذلك، ضمن اللافت للنظر أنه لم يكن قلقا على وجه الخصوص بفزعة الاحترار التي رآها آتية، وربما لتأثره بفصول الشتاء السويدي القارس البرودة، فقد تغيل «مناخا أكثر ثباتا وأفضل». وعلى رغم أن تلك النبوءة الأخيرة لا تزال محلا لجدل كبير، فهناك أدلة متعاظمة على أن تبصره الأساسي كان صحيحا؛ وهو أن افعال البشر تساعد في إحداث الاحترار الكوكبي.

ويمكن القول بأن «جيمس هانسن» هو أرهينيوس مساصر. هو باحث متميز في الإدارة القومية الأمريكية لأبحاث الطيران والفضاء (ناسا). وقد انطلق هانسن إلى عالم الشهرة في المام ١٩٨٨، عندما دق ناقوس الخطر بخصوص دور الجنس البشري في الاحترار الكوكبي. وعندما بدا في بعث تغير المناخ في شبابه، كان البعض يظن أن الحرارة تتجه إلى الانخفاض: حتى أن مجلة «نيرزويك» خصصت الموضوع الرئيسي لأحد أعدادها للتحذير من مخاطر برودة كوكب الأرض واحتمالات أن ندلف إلى عصر جليدي جديد. لم مخاطر برودة كوكب الأرض واحتمالات أن ندلف إلى عصر جليدي جديد. لم في مجال المناخ، فقد قام بتطبيق نماذج رياضية بالغة الدفة واستخدام أجهزة كمبيوتر عالية الكفاءة لدراسة الموضوع، وقد أقنعته أبحاثه بأن نزعة الاحترار العشرين، في القرن المشرين، التي توقفت في ستينيات القرن المشرين، في مبيلها إلى العودة مجددا، وفي المام ١٩٨٨، عندما طلبت منه لجنة من مبيلها إلى العودة مجددا، وفي المام ١٩٨٨، عندما طلبت منه لجنة من مجلس الشيوخ أن يدلي بشهادته عن الأمر، جاء هانسن بفكرة مدهشة: فقد مجلس الشيوخ أن الدي بشهادته عن الأمر، جاء هانسن بفكرة مدهشة: فقد مجلس الشيوخ أن الدي بالهنري يلمب دورا في هذا الاحترار.

ومع ذلك، فإن مسالة استحقاق اللوم على البشر لا تزال محل خلاف شديد بين العلماء. وفي أواخر المام ١٩٩٥، كان أهم الخبراء الدوليين في مجال المناخ على وشك الانتهاء من تقريرهم التقييمي الكبير الثاني عن الاحترار الكوكبي لحساب «الهيئة الحكومية الدولية المنية بتنير المناخ التابعة للأمم المتحدة» (IPCC)، وربما كانوا واصلوا وقوقهم على الحياد ما لم يجر بحث رائد في مختبر لورنس ليضرمور القومي (*) في كاليضورنيا، والذي اكتشف طريقة للتمرف على بصمات الأصابع البشرية على الفلاف الجوي، وبالإضافة إلى البحث عن غازات الدفيئة مثل ثاني اكسيد الكربون، فقد قرروا أيضنا نتبع تاريخ المواد الكيميائية الصناعية مثل أهباء السلفات (الكبريتات) وتممل على تبريد البيئة المحليات الصناعية، وتممل على تبريد البيئة المحلية عن طريق عكس اشمة الشمس إلى الفضاء.

أنتج أولئك الخبراء، بقيادة نجم صاعد اسمه «بن سانتر» نماذج حاسوبية أسهمت في محاولة تقييم التأثير المناخي لكل من السخونة الناتجة من غازات الدهيئة والتبريد الناتج من السلفات، وتوصلت إلى نتيجة لا يمكن بصورة معقولة ظاهريا أن نعتبرها «طبيعية»؛ وهي أن الأنشطة البشرية وحدها هي التي يمكنها إنتاج هذا المزيج من الانبعاثات والتغيرات الحرارية. كانت هذه النتائج النظرية

Lawrence Livermore National Laboratory (+)

منوافقة بدرجة كبيرة مع ما أوضعت السجلات أنه حدث بالفعل خلال العقود الفليلة الماضية. وبعد أن عرض سانتر هذه النتائج على كبار العلماء في هيئة ال IPCC. لم يعد بوسعهم الاستمرار في ثرثرتهم الجوفاء. وقد خلص تقريرهم التقييمي الثاني، والصادر في العام ١٩٩٦، إلى أن «الموازنة بين الأدلة تشير إلى وجود تأثير بشري يمكن التعرف عليه في المناخ العالمي». أدى ذلك إلى وضع الرافضيين في سوقف حرج للفاية، ومن ثم كان على «سانتمر» المسكين أن بتحصل كثيرا من هجماتهم خلال السنوات التالية.

لقد أدت تعليقات جيمس هانسن الشجاعة، على رغم كونها فظة بصفة استنتائية (أو غير علمية كما قال البعض)، التي ترجع إلى العام ١٩٨٨، إلى تحويله إلى نجم شهير لدى وسائل الإعلام وهاتن لأنصار البيئة هي كل مكان، ولكنه أصبح أيضا هدها لصناعة الوقود الأحفوري. وعلى رغم ذلك، فقد أصدر هانسن تقريرا مؤثرا آخر في العام ٢٠٠٠، تناول فيه ضريقه مجددا مسألة السبب المحدد لاحترار الأرض، اضطلع بحثهم بتحليل جميع الموامل المختلفة التي عملت دكتوي مؤثرة، في مناخ الأرض منذ العام ١٨٥٠، حرص المؤلفون على التمييز بين القوى المؤثرة الطبيعية (مثل التلوث الناتج من البراكين)، وبين تلك الناتجة من أهمال البشر anthropgenic (مثل انبعاث ثاني أكسيد الكربون الناتج من استخدام الوقود الأحضوري)؛ وحرصوا كذلك على وصف التأثيرات الإيجابية والسلبية لكل منها في درجة الحرارة، وقد خلصوا إلى أنه ويقدر أن غازات الدفيئة المتزايدة هي أكبر القوى المؤثرة، الني تُنتج قوة إيجابية صافية، وخصوصا خلال العقود القليلة الماضية،، وقد لاحظوا أيضا أنه لم يولّ اهتمام كاف، في مناظرة المناخ، لغازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون، وفي تقديرهم، فإن «تأثر المناخ بغازات الدفيئة غبر ثاني اكسيد الكربون مساو تقريبا للقيمة الصافية لجميع القوى المؤثرة المروفة خالال الفترة بين المامين ١٨٥٠ و ٢٠٠٠، ويكلمات أخرى، فإن الانبماثات الناتجة من السيارات الرياضية وذات الدفع الرياعي ليست هي الشيء الوحيد الذي يجب مراقبته: فعقول الأرز التي غمرتها مياه الفيضان، والأبقار المتطبلة البطن، والقمامة المتعفنة؛ هي جميعا تعد أمورا مهمة بدورها، وقد خلص فريق هانسن إلى أن دور البشرية في تغير المناخ، سساطة، لا يمكن إنكاره.

الطاقة للجميع

على أن الأكثر مدعاة للقلق إنما هو تلك الجوقة المتامية من العلماء الذين يقولون إن درجات الحرارة ستستمر في الارتفاع نتيجة لأنشطتنا . وهو التوجه الذي ناصلت «الهيشة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ التابعة للأمم المتحدة» (IPCC)، على مدى سنوات، لتفسيره بطريقة تحافظ على إجماع الفريق، الأمر الذي لم يكن سهلا، حيث إن الهيئة تضم في عضويتها من كبار الباحثين ليس فقط الذين يؤمنون حقيقة بالتغيير المناخي، بل وأيضا المعارضين الذين يتسمون بالعناد مثل ريتشارد ليندزين، من مصهد المساشوستس للتكنولوجيا Mr. وعلى أي حال، فإن مداولاتهم المضنية تعني اله عندما تصدر المجموعة تقريرا، فإن له ثقلا هائلا . وقد غير التقرير الصادر في أوائل العام ٢٠٠١ من شروط مناظرة المناخ بصورة حاسمة.

لقد توصل التقرير التقييمي الثالث لهيئة الـ IPCC إلى استتاجين منهاين، وضعا جميع الشكوك العلمية الباقية في نصابها الصحيح. أولا، أعلن العلماء أن أفعال البشر «أسهمت بصورة كبيرة في الاحترار الملاحظ على مدى الأعوام الخمسين الماضية». كانت هذه اللهجة أشد بصورة كبيرة مما اتفق عليه الأعضاء في التقرير المبابق قبل خمس سنوات. أما الاستتاج الثاني هكان أكثر قوة وتأثيرا، ذلك أن هيئة الـ IPCC حنرت من أن هذه الأهمال إذا استمرت من دون ضابط، فقد يرتفع الاحترار إلى مستويات أعلى بكلير. وبينما قدر التقرير السابق الاحترار المحتمل خملال القرن التالي بدرجة واحدة إلى ٥. ٢ درجات مثوية إضافية؛ فقد غير التقرير الجديد من هذه النسبة التقديرية إلى ١. ٤ درجة إلى ٨. ٥ درجات مثوية على مدى القرن التالي.

وقد اشتكى علماء الاقتصاد، ولديهم بعض الحق في ذلك، من أنه بالإمكان تحسين التقنيات الإحصائية التي استخدمت من قبل علماء هيئة الدكاوقد أشار البعض إلى أن هذا المدى - عند عرضه بالكامل، أو مثلما يود المهولون القيام به، بإغفال الحد الأدنى له «تقول هيئة الـ IPCC أن حرارة الأرض سترتفع بمعدل 7 درجات اله و هر أمر قد يعتبر مضللا: فالتحليل الإحصائي يشهر إلى أن ارتفاعا قدره 7 درجات أو أقل هو أقرب احتمالا من ارتفاع قدره 7 درجات أو أقل هو الاربادة في الاعتبار، فإن رسالة أهم رواد علم المناخ في الصالم لا يمكن أن تكون أوضح من ذلك: من المحتمل جدا أن إعمالنا تدفع بنا نحو عالم أكثر سخونة.

ولا يزال هذا غير جيد بصورة كافية بالنسبة إلى البعض. وعلى رغم أن جورج بوش نفسه قد صرّح باهتمامه بالاحترار الكوكبي، حتى بعد انسحاب امريكا من معاهدة كيوتو الدولية، فإن كثيرا من الشخصيات الرئيسية في إدارته استخفت بالفكرة ككل؛ وقد قال العديد من حلفائه المسياسيين إدارته استخفت بالفكرة ككل؛ وقد قال العديد من حلفائه المسياسيين موبيل، الذي انتقدني بقسوة لكوني ساذجا إلى درجة تجعلني اعتقد صحة تتبؤات الأمم المتحدة) أن عمل هيئة الـ PCC قد افسده الخضر الأوروبيون، واليسروون الميرون المتوهون، والبيروقراطيون العالميون الذين يعملون على تنفيذ بعض برامج العمل عقومة غير الأمريكية. ويفصر هذا لماذا طلب بوش، في مايو (١٠٧٠ من الأكاديمية القومية للعلوم، وهي أكثر الهيئات العلمية الأمريكية اعتبارا، أن تقرر ما إن كان القلق حول الاحترار الكوكبي له ما يبرره أم لا . ومن الجدير ذكره أن الهيئة الاستشارية ضمت في عضويتها بعض المتشككين البين مثل ريتضارد لينزين. ومما سبب قدرا كبيرا من الإحباط للبعض داخل البيت الأبيض، أن الجموعة انفقت مع هيئة الـ IPCC ، حيث ذكرت:

تتراكم غازات الدفيشة في الفلاف الجوي للأرض كنتيجة للأنشطة البشرية، مما يسبب ارتضاع حرارة الهواء السطحي والحرارة السطحية للمعيطات. إن درجات الحرارة، في الحقيقة، ترتفع، ومن المرجع أن التضيرات التي لوحظت طوال المقدود المديدة الماضية قد حدثت في معظمها نتيجة للأنشطة البشرية، ولكنا لا نستطيع استبعاد أن جزءا معتبرا من هذه التغيرات يعد أيضا انعكاسا للتباين الطبيعي: ومعنى ذلك هو أن الاحترار الناتج عن الإنسان وارتفاع مستوى سطح البحر المصاحب له، من المتوقع لهما أن يستمرا خلال القرن الواحد والعشرين.

لم يعد فريق بوش يستطيع الاستمرار بمصداقية في مهاجمة الأدلة الملمية للاحترار العالمي بمجرد أن استخدمت الهيئة الاستشارية الأمريكية لخبراء المناخ مثل هذه اللغة الواضحة والمحددة، وبعد تقرير الأكاديمية الوطنية القومية للملوم، تمرضت الإدارة الأمريكية القليلة الخبرة مجددا لضغط فعل أمر مهم بشأن تغير المناخ لإثبات أنها ليست في جيب صناعة الطاقة، ووسط الكثير من الجمجمة، قام بوش في النهاية بالكشف عن رده

الطاقة للجميم

على كيوتو في ١٤ فبراير ٢٠٠٢، وهو عبارة عن إستراتيجية وطنية للتغير المناخي صممت بحيث توحي بأنه يأخذ المشكلة على محمل الجد بالفعل. قال بوش إن الخطة سنتلزم امريكا «بإستراتيجية نشطة لتقليل كشافة غازات الدفيثة بنسبة ١٨ في المائة على مدى السنوات العشر القادمة». واستطرد فوعد بأن خطته الجديدة سنقود الدولة نحو «طريق يقلل من ازدياد انبماثات غازات الدفيئة، وكذلك ـ كما هو مبرر علميا _ إيقاف، ثم عكس تلك الزيادة». وللوملة الأولى، بدا أن ذلك كله ينطوي على إستراتيجية جديرة بالثقة غير إستراتيجية كيوتو، وفي الحقيقة، كان الأمر مجرد خدعة؛ كانت الخطة تطوعية بالكرون؛ كما لم بالكامل؛ ولم تشر إلى الحدد القصوى من أي نوع لثاني أكسيد الكرون؛ كما لم

إستراتيجية غيوتو، وهي الحقيقة، كان الامر مجرد خدعة؛ كانت الحطة تطوعية بالكامل؛ ولم تشر إلى الحدود القصوى من أي نوع لثاني اكسيد الكريون؛ كما لم تحتو حتى على أي مخطفات اللاتجار هي الانبحاثات، التي كان من الممكن دعمها من قبل الجمهوريين ومؤسسات النقع المام الصديقة للسوق، في ذاك الوقت، قالت ايلين كلاوسين، من مركز بيو لتغير المناخ المالي^(*)، أن ذلك كان مجرد محاولة لتفطية مفهوم العمل كالمعتاد، وراء بعض البهرجة، فستستمر الانبعاثات في الازدياد، وأما الجماعات البيئية مثل نادي سيير فكانت أقل تلطفا في حديثها، فقد أسمت الخطة هدية عيد الحب للشركات التسبية بالتلوث، أما دينا، ماكسوت، وهم كانت ويش مودوف، فتد مناة الأمر دوراً الأساد،

أما «بيل ماكيبين». وهو كاتب بيثي معروف، فقد صاغ الأمر بهذا الأسلوب في مجلة «مراجعة نيويورك للكتب» (**): «بإعاقتنا تفيرا عميقا في الاتجاهات العامة، ببدو تماما أننا أقرب احتمالا لأن نواصل القيادة في بهتدين بمرآة الرؤية الخلفية، هذا ما تضمله خطة الطاقة لبوش وتشيني، وذلك هو السبب في أن معظم الأمم الأخرى، بالإضافة إلى الأمين المام للأمم المتحدة كوفي عنان، قد تفاعلت بصورة غير دبلوماسية تماما مع مناظرتنا الوطنية ... إن سياسة الطاقة الوطنية هي استجابتنا الحقيقية لهيئة ال PCC، وليس من المكن أن تكون الرسالة اكثر وضوحا: إنه مفهوم العمل كالمتاد(***) في الولايات المتحدة الأمريكية».

تبدو هذه الكلمات وكانها كلمات إدانة، لكن استجابة العديد من المدافعين عن سياسة بوش هي: إذن، ما هو الخطأ مع مفهوم العمل كالمتاد؟ فحتى بعض من يقبلون أن الاحترار الكوكبي يحدث بالفمل، يسألون عما إذا كنا في

[.]Pew Center on Global Climate Change (*)

[.]The New York Review of Books (++)

[.] Business as usual (***)

مرحبا يكتم إلى التخريب العالمي

الحقيقة في حاجة إلى الاندفاع للقيام بعمل أي شيء حياله. وعلى أي حال، السن نظام الطاقة الحالي جزءا أساسيا من المجزة الاقتصادية الأمريكية بعد الحرب العالمية الثانية؟ وبالإضافة إلى ذلك، كما يشير ريتشارد ليندزين وأخرون، فقد ظل المناخ في تغير دائم طوال فترات التاريخ، فلماذا القلق الآن أن كانت أهمال البشر تزيد الحرارة بدرجات قليلة؟ يمكننا أن نلتمس المنر لاي إنسان تحمل الشتاء القارس في سيبيريا، أو ميراكيوز أو ستوكهولم حين بعتقد أن هذا التوجه قد يحول كوكبنا إلى مكان أفضل للعيش فيه.

دنينة معيدة أم طريح إلى الجعيم؟

«سيضرب الجفاف كاليفورنيا والجزء الشمالي الغربي للمحيط الهادي. بنوقع أن ترتفع مستويات البحر بمعدل ١٩ بوصة، وهذا يعني آنك في حاجة إلى جندول للتجول في شارع وول ستريت، وإذا كان لديك احد العقارات الساحلية، اتصل بسمسار التأمين الذي نتعامل معه، ظهرت هذه الفقارات الساحلية، أعلى رسم كاريكاتيري القصاصة المُنذرة، التي انتزعت من جريدة محلية، أعلى رسم كاريكاتيري سر في مجلة «نيويوركر» في منتصف العام ٢٠٠٣، وضمن هذا الاقتباس، سرت المجلة على صفحة كاملة رسما تخطيطها لمايكل كراوفورد يمثل رجل أعمال يطل من ناهذة في ناطحة السحاب الخاصة به ليجد أن مبنيي الإمباير سنيت، و«كرايسلر» قد غمرتهما المياه جزئيا، وعلى أي حال، لم بكن هناك شيء مروع حول الرسم الكاريكاتيري؛ فالموظف الكبير يبدو مبتهجا أكثر من كونه منزعجا، بل وبدا زوجان سعيدان يمران بجانب،

لا يمكنك قسراءة الكثير في رسم كاريكاتيري، ومع ذلك فهذا الرسم الكاريكاتيري، ومع ذلك فهذا الرسم الكاريكاتيري، المعيز ينطوي على ذلاث أفكار قوية تتعلق بكيف يمكن أن يتأثر العالم بتغير المناخ؛ أولاها هي أنه ستكون هناك تأثيرات إيجابية وأخرى المباية تتعلق بتغير المناخ؛ وبالفعل، فأرتفاع مستوى سطح البحر الذي يمحو حزر المالديف قد يحول جزءا من نيوجيرسي إلى شواطئ متميزة، وهناك عكرة ثانية هي الأهمية البالغة للتكيف مع أي تغيرات يلقي بها الاحترار "كوكبي في طريقنا؛ وبمبارة أخرى، فإذا انقرضت وظيفتك كعامل في حوض الداسفن، تعلم كيف تقود جندولا هينعميا؛ ويشار إلى الفكرة الأخيرة من

الطاقة للجميم

خلال الروح الفكاهية للرسم الكاويكاتيري: فمن المرجع أن معظم الناس، وخصوصا في أمريكا، لن يهتموا كثيرا بتغير المناخ حتى تصل تأثيراته إلى عتبة بابهم. وحتى عندئذ، فقد يستمرون في اعتبار الأمر مسليا،

ومع ذلك، فهذه ليست مسألة مضحكة. ففي حين لا يعرف أحد كنه التأثير الدقيق للاحترار المالي، فالملماء يملمون ما يكفي لكي يأخذوا الأمر بصورة جدية ثماما، أما هيئة الـ IPCC فغير مبالية تماما:

الأخطار المتعلقة بالتغيرات المتوقعة هي المناخ جد كبيرة. المديد من النظم الأرضية التي تدعم المجتمعات البشرية تعد حساسة للمناخ، وتتأثر بالتغيرات الحادثة فيه، ويمكن توقع التأثيرات هي جريان المحيطات، وفي مستوى البحر، ودائرة المياه، و دورات الكربون والمغذيات وأيضا في جودة الهواء، وإنشاجية النظم الإيكولوجية الطبيعية وبنيتها، وإنتاجية الأراضي الزراعية، وأراضي الرعي والغابات، والتوزيع الجغرافي، وسلوكيات، ووفرة، وبقاء الأنواع النباتية والحيوانية، بما فيها تلك التي تتقل أوتقوم بعور المائل هي الأمراض البشرية، وذلك يمني أن التغيرات الحادثة في هذه النظم كاستجابة لتغير المناخ، إضافة إلى أن التأثيرات المباشرة للمناخ على البشر، ستؤثر هي وفاه البشرية.

باختصدار، كان من الأفضل أن نبدا في الاهتمام، وعلى أي حال، فإن كبار المسؤولين عن المناخ في الأمم المتحدة كانوا حريصين على إضافة أن ذلك سيؤثر في رفاه البشرية «إيجابا وسلبا».

وهذا التقييم الحدد قد فتح ضُرخًا يحاول المشككون المناخبون استفلاله؛ فيقولون إنه إذا كانت هناك تأثيرات إيجابية، فلماذا لا نرحب بتغير المناخ؟ وهم يشيرون إلى المديد من الفوائد الممكنة لعالم اكثر دفشًا، فالممرات الملاحية في القطب الشمالي، والتي تظل متجمدة لفترات طويلة خلال الشتاء، ستصبع سالكة صالحة للاستعمال طوال العام. ويحدث ذوبان مشابه للجليد في الموائل السيبيرية التي كانت تعمل لعدة أشهر فقط من كل عام، فكر بالفوائد الاقتصادية للشحن البحري والتجارة والأكثر من ذلك، كما يجادل أولئك الناس، فقد تعني الليالي وفصول الشتاء الأكثر دفئًا في المناطق المعتدلة المناخ توفير الأموال التي كانت تنفق على فواتير التدفئة، بل وربعا

مرحيا يكم إلى التشريب العالمي

انقاذ حياة البعض، وقد يؤدي طقس أكثر دفئا في كانساس أو ساسكاتشيوان، على سبيل المثال، إلى مواسم إنبات أطول ودخل أكثر للمزارعين، ولقبول هذا السيناريو، يجب عليك ـ بطبيمة الحال ـ تجاهل احتمالية أن نزعة الاحترار فد تجلب معها موجات حارة (من ذلك النوع الذي اجتاح شيكاغو في منتصف التسعينيات من القرن العشرين) أو أنماط غريبة من معدلات هطول الأمطار والحرارة التي تضر بالزراعة.

يجادل قليل من المتفائلين المتطرفين بأن زيادة غازات الدفيشة ستكون فطعا مفيدة للعياة على الأرض، أما وجمعية الأرض المخضرة، (°)، وهي مجموعة غير ربحية أنشأتها مرافق الكهرباء وشركات توريد الوقود الأحفوري الأمريكية، فلم تخجل من مناصرتها وجهة النظر هذه، ويعرض موقعها على الإنترنت هذه الجلسة الشائلة من الأسئلة والأجوبة:

س: هل ثاني أكسيد الكربون من الملوثات ؟

ج: لا، فشائي اكسيد الكربون من اللبنات الرئيسية للحياة على الأرض؛ فالحياة على الأرض مبنية على الكربون، والنباتات ـ وهي مرتكز السلسلة الفذائية لكوكبنا ـ تعتمد على ثاني اكسيد الكربون للحياة ذاتها . لا يمكن اعتبار ثانى اكسيد الكربون ملوثا اكثر من كون الماء سُمًا .

س: ولكن أليس السؤال متعلقا، في الحقيقة، بتركيز ثاني أكسيد الكربون
 في الجو؟

ج: بالمعنى المجرد، ربما؛ فالسؤال نفسه يفترض وجود ثمة تركيز أمثل ممروف لثاني أكسيد الكربون، يصبح تأثيره فيما وراءه ضارا، إما للحياة نفسها أو للتسبب بحدوث تغيرات كارثية في مناخ الأرض... هناك أسئلة علمية مهمة تتعلق باحتمالية، وتوفيت، ومقدار التغيرات المحتملة في المناخ من ارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون إلى الضعف أو أكثر.

س: هل تتبنون حقا وجهة النظر القائلة بأن انبعاثات ثاني أكسيد الكريون
 الدائجة عن احتراق الوقود الأحفوري مفيدة للحياة على الأرض؟

ج: نعم، فالتركيزات الجوية الأعلى من ثاني أكسيد الكريون تزيد من إنتاجية الساتات، وفاعلية استخدامها المياه، ومقاومتها لمختلف الضغوط البيئية بما فيها الحرارة، والجفاف، والبرودة، والآفات، ونقص المغنيات، وتلوث الهواء.

The Greening Earth Society 1-

الطاقة للجميع

إذا صدِّقت هذه التوكيدات البالغة الغرابة، والتي يحتوي كل منها على نواة من الحقيقة العلمية، إذن فالاحترار الكوكبي يمثل في الحقيقة سببا للاحتقال. لكن، لا تبدأ الاحتفال الآن: ففي حين أن غالبية جمهور العلماء يقرون بأن بعض الدول ربما ترى تأثيرات إيجابية، فهم يحذّرون من أن توزيع التأثيرات لن يكون متساويا . وبالإضافة إلى ذلك، فحتى التأثيرات نفسها (الأمسيات الأكثر دفئاً، على سبيل المثال) التي تبدو إبجابية لأول وهلة قد تصبح سلبية إذا زاد معدل الاحترار، وبالإضافة إلى ذلك، فإن المناطق المناخية في كل مكان يمكن أن تتحول نحو أحد القطيين (الشمالي والجنوبي) بمعدل ١٥٠ إلى ٥٥٠ كيلو مترا في الأقاليم القريبة من خط الاستواء ساحية معها أنظمة إبكولوجية ومناطق زراعية كاملة، ومن ثم تعريضها لضيفوط جديدة وغير مألوفة. ونتيجة لذلك، فإن بعض الأنظمة الإيكولوجية ستتمرض للتدهور أو التكسر، وقد تتقرض الأنواع الحية التي لا يمكنها التلاؤم بسهولة. ذكرت دراسة تفصيلية عن تغير المناخ في أوروبا، قادتها جامعة شرق أنجليا البريطانية، أن تغير المناخ سيقدم على الأرجح منحة متواضعة للدول الشمالية، حيث قد يعتدل الشتاء وتتحسن مواسم الحصاد، من المؤكد أن ذلك كان سيُسعد سفانتي آرهينيوس. وعلى أي حال، فقد استطرد الباحثون فحذَّروا من أن تأثير ذلك قد يكون ضارا بأغلب مناطق جنوب أوروبا، التي قد تعانى إعوازا هائيا شديدا وتلف المحاصيل، بل ومن المكن حتى أن تتحول إلى صحراء. فقد تجف بساتين الزيتون في إسبانيا واليونان وتصبح مثل الرمال الترابية لشمال أفريقيا، وقد توصل تحليل مشابه لأمريكا الشمالية أجراه علماء أمريكيون إلى استناحات مشابهة على وجه العموم، على رغم أن التأثير الاقتصادي في الدولة ككل قد يكون متواضما، فإن التأثيرات الإقليمية قد تكون أسوأ بصورة مأساوية. أما إيلين كالأوسين، التي اكتسب مركزها (مركز بيو لتغير المناخ العالم) احتراما بسبب أسلوبه غير المتحاز، فتلخص التهديد الذي تتعرض له الولايات المتحدة بقولها:

نعن نواجه كلا من الفيضانات المتزايدة والجفاف المتزايد. إن الموجات الحارة المطولة، والمواصف الأكثر شدة، وغيرها من الحوادث المناخية القامية، ستصبح أكثر شيوعا. سيؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر إلى إغراق أجزاء من فلوريدا ولويزيانا، في

حين أن ازدياد شدة العواصف المتزايدة سيهدد الجماعات التي تميش على طول الخط الساحلي لأمتنا. وقد تواجه مدينة نيويورك نقصا حادا في المياه، إذ إن ارتفاع مستوى سطح البحر يزيد من ملوحة الطبقات الصخرية المائية والخزانات الموجودة في اعلى الولاية، كما أن جزءا كبيرا من مانهاتن السفلى، التي بنيت على ردم ارضي، قد تغمره المياه مرة أخرى، وبطبيعة الحال، فسيمكننا التكيف مع بعض هذه الأمور، إذا كنا على استمداد لدفع الثمن. لكن كثيرا من التأثيرات المتوقعة يتعذر عكسها، أيلاند، قلن يمكننا تعويضه أبدا... وفي بعض المجتمعات، لم تعد هذه مسالة نظرية؛ إذ أصبح من المكن الشعور بتلك التأثيرات الأن بالضعل، فقط اسال شعب الاسكا، حيث تنهار الطرق وتخسف المنازل منذ أخذ «الجمد السرمدي» (*) في الانصهار.

وعلى رغم أن بعض أجزاء العالم الثري يمكن أن تتوقع جني بعض الفوائد من بغير المناخ، فإنه يبدو من الواضح تماما أن معظم أجزاء العالم الفقير ـ الذي يعيش أسوء حظه في المناطق الاستوائية أو بالقرب منها ـ سنتضرر بشكل أقسى بكثير. من المؤكد أن في ذلك ظلما: فالبنغلاشي المتوسط يتسبب بانبعاث مقدار من مازات الدفيئة لا بزيد على واحد في المائة من مقدار مايتسبب به نظيره الأمريكي، بلكن من المرجح أن تماني داكا من تغير المناخ بدرجة أكثر بكثير من ولايتي داكوتا، المائة من المرجح أن تماني داكم الماء البنك الدولي الذي عمل سابقا رئيسا لهيئة الاحترار في أفريقيا والأجزاء الأكثر فقرا من أسيا، فهو يلاحظ بأسى وغضب أن الحدوب الدول النامية هم الأقل قدرة على التواؤم مع التهديدات القادمة لزراعتهم، موارد مياههم، وغيرها من الدعامات الأساسية للحياة.

permainor: الجدد السرمدي: وهو طبقة متجادة باستمرار على عمق متفاوت تحت سطع الأرض الماطق القطبية المتجمدة لـ المترجم.

الحاقة للجميم

هيئة الـ IPCC من «ان تغير المناخ في المنطقة القطبية يُتوقع أن يكون بين أكبر ما سيحدث في أي منطقة على الأرض. بينما تشير بيانات القرن العشرين (بخصوص القطب الشمالي) إلى وجود نزعة للاحترار تصل إلى ٥ درجات مثوية على مساحات شاسعة من الأرض، في الوقت الذي ازدادت فيه معدلات هطول الأمطار. ففي القطب الجنوبي، هناك نزعة احترار واضحة في شبه الجزيرة القطبية الجنوبية، مع فقدان منهل في الرفوف الصخرية الجليدية... بينما القطب الشمالي مصرض بدرجة هائلة لتفير المناخ، ويتوقع حدوث تأثيرات، في زيائية، وإيكولوجية، واقتصادية كبرى بسرعة، وقد لا يتسبب الانصهار في الشمال بارتفاع مستويات البحر، إذ إن أغلب المناطق الجليدية في القطب الشمالي (باستشاء تلك الواقعة أعلى غرينالاند) تطفو بالفعل في المحيط، القال الكبير حقيقة هو أن تلك الكميات الهائلة من الجليد في القطب الجنوبي توجد فوق الأرض، لذا سترفع من مستوى سطح البحر في الحالة بعيدة الاحتمال لانصهارها هي أيضا.

إن تأثير هذا الانصهار الجليدي، بالإضافة إلى حقيقة أكثر أهمية بكثير هي أن المحيطات تتمدد عندما ترتفع حوارتها، يعني أن مستوى سطح البحر يمكن أن يرتفع إلى نقطة ما بين ١٠ و ٩٠ سنتيمترا بحلول العام ١٠٠٠، هناك صفوف كبيرة من البشر، سواء كانوا محتشدين في مدن كبرى مثل لندن ومومباي (تصمى بومباي هذه الأيام)، أو يعيشون في الدول الواطئة مثل الملايف وبنفلاديش، معرضة حتى لارتفاع طفيف في المحيطات العالمية. والأكثر من ذلك هو أن ارتفاع البحار يمكن أن يؤدي إلى خسائر فادحة حتى قبل ارتفاع مستوى سطح البحر بصورة مفاجئة. وقد ذهب خبراء جامعة بريمن الألمانية، في مجلة «نيتشر» العلمية، إلى أن البحار الأكثر هياجا قد تكون نتيجة للتغير المناخي. حيث ستؤدي زيادة فعل الأمواج وشدة المواصف إلى إبلاء الدهاعات الساحلية وزيادة تهديد الفيضانات لشواطئها.

لا تسعب الزناد

هناك سبب أكثر إلحاحا لكي يقوم العالم الفني بالاهتمام الفوري بتغير المناخ، على رغم الشكوك المحيطة بالأمر، وهو احتمال حدوث مفاجآت غير سارة ولا يمكن التنبؤ بها. وبصفة خاصة، يتصور الخبراء حدوث تفيرات كبرى في دوران المحيطات، أو تكوّن السبحب أو المواصف، والمواقب

مرحبا يكم إلى التفريب العالمي

البيولوجية التي لا يمكن التبؤ بها لهذه التغيرات المناخية الفيزيائية، مثل التهجير الجماعي للأنواع الحية، أو حدوث جائحات من الأوبئة، ويمثلك علماء الجيولوجيا المديد من الأدلة على أن كثيرا من المصور الجليدية في الماضي قد تخللتها فترات دافئة؛ حيث يبدو أن المحفزات والتحولات كانت سريعة للغاية.

يمكن أن يؤدي الاحترار الناتج عن أفعال البشر، إلى حدوث استجابة شديدة غير متوقعة. فكر، على سبيل المثال، بمنظومة لدوران المحيط في رسط الأطلنطي، والتي تمنح أوروبا الشرقية الغربية مناخها المعتدل نسبيا. بخشى العلماء أن من المحتمل أن يتسبب ارتفاع درجات الحرارة بانهيار هذا السير/الحزام الناقل، مما قد ينتج عنه اختلالات مفاجمة في الطقس، وفصول شتاء أشد قسوة على كلا جانبي شمال الأطلنطي.

يشير هذا إلى أشد المخاوف قاطبة: فقد يجتاز الأحترار نقطة ممينة لا نزال مجهولة حتى الآن، ومن ثم يؤدي إلى حدوث تغيرات ينمذر عكسها، نحول الأرض إلى بيشة كريهة أو ربما غير ملائمة للعيش، قد يبدو هذا السيناريو بعيد الاحتمال، لكنه ليس من المريح معرفة أن أي محاولات لتنبيت نركيزات غازات الدفيثة في الجو (عند أي مستوى كان) ستستفرق بالفمل وقتا طويلا جدا، فكما يوضح «توم ويغلي» من هيشة الـ IPCC، أنه في حالة القصور الحراري للمحيط، يعني أن الأمر سيستفرق عقودا أو حتى قرونا القصور الحراري للمحيط، يعني أن الأمر سيستفرق عقودا أو حتى قرونا الجوي، وحتى عندئذ، فإن مستوى سطح البحر سيستمر في الارتفاع في المجوي، وحتى عندئذ، فإن مستوى سطح البحر سيستمر في الارتفاع في السنين، وعلى اعتبار الحجم والصعوبة المحتملين لهذا التحدي، فمن الضروري أن نتذكر ما يلي؛ إن مساهمة الجنس البشري في الاحترار هي العامل الوحيد الذي نتحكم فيه مصورة مباشرة؛ فمن غير المحتمل أن نقنع الشمم بأن تغير من أنماطها الإشعاعية لتتناسب مع اهتماماتنا الناخية.

لقد حان الوقت لنبدأ في صياغة استراتيجية طويلة المدى تستغرق قرنا حاملا للتمامل مع تغير المناخ. كان إيجاد بروتوكول كيوتو في المام ١٩٩٧ - حاولة للقيام بذلك تماما: إذ تفرض معاهدة الأمم المتحدة أهداها إلزامية على الدول الغنية في المالم لتقليل انبماثات غازات الدفيشة بنسبة مئوية

الحاقة للجميع

معينة تحت مستويات العام ١٩٩٠، وقد وافقت أمريكا على تقليل انبعاثاتها بنسبة ٧ في الماثة بحلول نهاية هذا المقد، في حين وافقت اوروبا على هدف قدره ٨ في الماثة واليابان على نسبة ٦ في الماثة. ووفقا لبنود المعاهدة، فليس على الدول الفقيرة أي التزام بتقليص أي شيء، على الأقل خلال السنوات على الدول الفقيرة أي التزام بتقليص أي شيء، على الأقل خلال السنوات العشر الأولى، لكنها تستطيع الاستفادة من الخطط التي تتيح للدول الفنية الحصول على الاعتمادات اللازمة لتنفيذ أنواع معينة من استثمارات الطاقة النظيفة في الدول الفقيرة، وخلال المقود القادمة، يتوقع المديد من المفاوضين أن الدول النامية الكبيرة على الأقل، مثل الصين والهند والبرازيل، ستقبل بنوع ما من الأهداف المتعلقة بتقليص الانبعاثات. من وجهة النظر سنتقبل بنوع ما من الأهداف المتعلقة بتقليص الانبعاثات. من وجهة النظر المفاهيمية، تتسم هذه المقاربة بالقوة، كما تعد بأن تكون أساسا لنظام عالمي مستديم للتحكم في المناخ؛ ويشبهها بعض الخبراء بالمقاربة الناجحة لاتفاقية الفات. ومنظمة التجارة العالمية لتحرير التجارة، في حين يرى آخرون أوجها المنات، بينها وبين أطر التفاوض حول خفض الأسلحة النووية.

ومن المؤسف، إذن، أن تعاني معاهدة كيوتو المشاكل، والسبب هو أن القادة المسياسيين في العالم، بصورة أو بأخرى، كانوا يفتقرون إلى الرؤية «التشرشلية» للأزمة لأخذ تغير المناخ على محمل الجد، وفي الحقيقة، فقد اتضح أن سياسات عملية كيوتو حقيرة، وأنانية، وقليلة التبصر إلى درجة أنه في الدوائر الدبلوماسية، أصبحت كيوتو مجرد كلمة من أربعة أحرف.

مسن الذي أطلج النار على كيوتو؟

«إنه مدنس العالم الحر»، فهكذا صرخ عنوان رئيسي، مصحوب بصورة للرئيس الأمريكي خاليـة من أي جـاذبيـة على الإطلاق، نشـر في جـريدة بريطانية في أوائل العام ٢٠٠١، وهذا لا يمكن صرف النظر عنه، ذلك أنه لم يكن مجرد خبر إعلاني مثير ظهر في الصحف التابلويد السيئة السمعة في هذا البلد: فقد ظهر الإعلان في جريدة «الإندبندنت»، وهي إحدى الصحف عالية المكانة.

هناك أسباب كثيرة لهذا العداء، لكن أولها هو موقف بوش المائد تجاه الاحترار الكوكبي؛ فعلى رغم أنه كان يصبر دوما على أنه مهتم بتغير المناخ، فإن أضعاله توحى بشيء آخر. وبعد وقت قصير من توليه منصب الرئيس،

مرحيا بكم إلى التغريب العالمي

استسلم بوش لضغوط العديد من الأعضاء الأقوياء في مجلس الشيوخ باللوبي المحافظ، ونكث بوعوده الانتخابية الخاصة بتنظيم انبعاثات ثاني اكسيد الكربون، اهتاجت الجماعات البيئية، ووجد كثيرون أن الاهتمام الاعلامي ساعد على تشيط جماعات الخضر النظريين الذين بدأوا يظهرون مي الاحتجاجات، ويرسلون الشيكات إلى جماعات مثل «سييرا كلوب» بصورة لم تشاهد منذ الهجوم الفاشل لهنيوت غينفريتش» على القوانين البيئية الامريكية قبل عشر سنوات تقريبا.

والمثير السخرية هو أن التفاف بوش باغت حتى بعض مؤيديه العاملين في مجال الطاقة، وقليلة هي المرافق التي يتم تشغيلها بالفحم، والتي طلبت فعلا من الحكومة معرفة النظم المتعلقة بثاني أكسيد الكربون بحيث يمكنها الاستثمار في بناء محطات جديدة للطاقة (التي تظل قائمة، نمطيا، لعشرات السنين) مع التأكيد على أن أي إدارة مستقبلية لن تقرض فجاة فيودا مختلفة حديا على ثاني أكميد الكربون، وبالتالي ترغمها على إجراء تعديلات رجعية على المطات كلية.

عرفت واحدة من هذه الشركات قدرها بسرعة عندما أخطرت، في أحد الاجتماعات، ممثلي «حملة البيت الأبيض للطاقة» بأن عددا من شركات الطاقة مستمدة للذهاب إلى أبعد من إدارة بوش فيما يتعلق بشاني أكسيد الكربون. وقد وصف مسؤول الشركة، الذي كان موجودا في هذا الاجتماع، والذي أصدر على عدم ذكر اسمه، الأمر هكذا: «عندما أخبرناهم بموقفنا، «علمونا بمنتهى الوضوح أن الرئيس لن يدعم تحديد مستويات قصوى لثاني اكسيد الكربون، وأنه يتوقع من أصدقائه العاملين في هذا المجال أن يتوافقوا مع ذلك، انتهت المحادثة، إنني أعرف الابتزاز عند رؤية شخص يمارسه، وقد كان هذا ابتزازاله،

وبمد مجافاة كثير من الأمريكان، لم يضع بوش وقتا قبل أن يقبل تحدي المالم. وبمد التحول التام في موقفه تجاه الحدود القصوى الداخلية لثاني السيد الكربون، فقد أصدر تصريحا أحدث ضجة كبيرة مفاده أنه لن يدعم روتوكول كيوتو مطلقا، ولكي أكون عادلا، فلم يكن ذلك ارتدادا: فقد اصر الرجل طويلا على أنه لم يكن يرغب في المساهدة أو دعوتها لضرض حدود المرمة لانبعاثات غازات الدفيشة من قبل الدول الصناعية، وعلى أي حال،

الطاقة للجميع

فسرعان ما أشار النقاد إلى أن إعلانه يبدو وكأنه مصمم، ليمن فقط لتذكير العالم بموقفه، بل لتدمير الماهدة كلية. كان أسلوب حرق السفن (عدم أخذ أسرى) هذا هو ما حث على ظهور العنوان الفاضب في جريدة «الإندبندنت» وغيرها من الصحف في جميع أنحاء العالم.

على أن مثل هذا السخط يبدو مبررا؛ فانصراف بوش المتعجل عن معاهدة كيوتو جاء بعد عقد كامل من المفاوضات المضنية، وقد ساعد والد بوش نفسه في عملية المفاوضات الدولية حول المناخ في العام ١٩٩٧ في قمة الأرض في ريودي جانيبرو، في حين أن بيل كلينتون وآل غورقد ألزما أمريكا بالصفقة النهائية في كيوتو، اليابان، في العام ١٩٩٧، ولم يجعل الأمور أكثر يسرا كون بوش وناثبه القوي، ديك تشيئي، لديهما صلات وثيقة بلوبي (جماعة ضغط) الوقود الأحفوري، الذي يعارض منذ زمن بعيد اتخاذ أي إجراءات في هذه القضية. أما إستراتيجية الماقة الوطنية التي طرحاها في أواخر العام القضية. أما إستراتيجية الماقة الوطنية التي يطرحاها في أواخر العام مئات من محطات الطاقة الجديدة التي يجري تشفيلها بالوقود الأحفوري، لكتها لم تذكر سوى النزر اليسير عن أنماط الطاقة المتجددة، وإصلاح ضريبة الطاقة و صيانة المارد الطبعة.

وعلى أي حال، فإن بوش لم يكن المتراجع الوحيد؛ إذ يستحق قادة أوربا نصيبهم من اللوم في فشل مفاوضات كيوتو، وفي نوفمبر ٢٠٠٠، وقبل أن يصل بوش إلى البيت الأبيض، فإن الوزراء من جميع أنحاء العالم قد تجمعوا في لاهاي، وهي مدينة ساحلية ذات نسيم في هولندا، لمناقشة النقاط الدقيقة للاتفاقية الشاملة التي تم التوصل إليها في كيوتو العام ١٩٩٧، كان الأمريكان، الذين مثلتهم إدارة كلينتون في ذلك الوقت، حريصين على التوقيع، وعلى أي حال، فقد كانوا متماسكين: فقد تسبب الاقتصاد الأمريكي المذهر في تسمينيات القرن المشرين بارتفاع هائل في انبعاثات غازات للدفيئة، وبالتالي فقد رفع ذلك من التكلفة التي يتمين على أمريكا دفعها لكي تتوافق مع أهداف كيوتو. وكنتيجة لذلك، فقد أصر الأمريكان على الحصول على المرونة القصوى في تحقيق هذه الأهداف عن طريق استخدام آليات مثل الاتجار بالانبماثات، وتخزين الكريون في أغوار الغابات (تمتص الأشجار ثاني الكربون من الهواء أشاء نموها)، وهكذا. وقد جادل «فرانك لوي»،

مرحبا بكم إلى التفريب العالمي

الذي تراس فريق كلينتون في لاهاي، بأنه من غير الهم بالنسبة إلى الغلاف الجوي ما إذا كان تقليص مستويات غازات الدفيئة بجري بواسطة إغلاق الحطات التي تدار بالفحم في أوهايو، أو تمويل وسائل الطاقة الأكثر نظافة الى أو زراعة غابات استوائية في بوليفيا: أصر الرجل على أن هذه سئكة عالمية معقدة، وأنها تستأهل حلا عالميا مرنا.

وعلى رغم موافقة الأوروبيين من حيث المبدأ في كيوتو، على قبول آليات المرونة هذه، فإن موقفهم ازداد تشددا بعد الضغوط التي مورست عليهم من فبل جماعات الخضر الأوروبية، ونتيجة لتحفزهم لعدم الخضوع للأمريكان، فبر الأوروبيون اعتماد مواقف أخلاقية في هولندا، ومن خلال ادعائهم بأن من هذه التنازلات ستممح بحدوث تخفيضات زائفة من شأنها أن «تجمل امريكا تتهرب من التزاماتها»، فقد طالبوا بدلا من ذلك بوضع حدود واضحة للاستخدام الداخلي للطاقة، بعض الأوروبيين أيضا كانت لديهم مخاوف سادقة على سبيل المثال، هناك شك علمي حول مدى الثقة في قيام أغوار الغابات بامتصاص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي على مدى فترات طويلة من الزمن ـ لكن الاعتراضات كانت سياسية في معظمها.

استفل كثير من الوزراء تلك الفرصة للتأثير في النفوس؛ حتى أن بعضهم، مثل دومينيك فوينيه، الذي كان وزيرا للبيئة في فرنسا وقتها، أوضح أن الأمريكان يشمعرون بالم حقيقي، لماذا؟ كان بعض أفراد الحاشية الأوروبية اعضاء في أحزاب الخضر، التي كانت لها رؤية جذرية حول المسألة أساسا؛ أينما اعتمد آخرون علنا على خبراء من جماعات الضغط البيئية لتوصيتهم اشاء جلسات المفاوضات المحمومة في آخر الليل في اجتماع الاهاي، وأثناء حطبة لمفرائك لوي»، ألقى أحد المحتجن بفطيرة بالقشدة في وجهه، حافظ أي على رياطة جأشه، وبعد أن مسح وجهه، أنهى ملاحظاته؛ حتى أن الجمهور صفق له، وعلى أي حال، فقد كان واضحا تماما من البسمات المحمور صفق له، وعلى أي حال، فقد كان واضحا تماما من البسمات المنافية والابتسامات في مركز المؤتمرات في ذاك اليوم، أن كثيرا من الحضور الموا متعاطفين مع الرجل الذي ألقى الفطيرة أكثر من تعاطفهم مع لوي.

أدى ذلك إلى جعل مهمة «جان برونك» مستحيلة. حاول الوزير الهولندي، "دي كان رئيسا للقمة، لعب كل حيلة دبلوماسية معروفة للتوصل إلى تسوية. م. يكن الأمريكان يمثلون المضلة الأصعب، فقد كانوا متحمسين لعقد صفقة

الطاقة للجميع

قبل استبدال فريق بوش الجديد بهم، بل تمثلت المصلة في بني جلدة برونك من الأوروبين. وبعد مرور عام ونصف العام، قبيل انعقاد قمة الأرض الثانية في جوهانسبرغ، شرح برونك ورطته بقوله: «يقول كثير من الناس إننا يجب أن نشق طريقنا للأمام من دون الولايات المتحدة الأمريكية: إنني أرفض... إنني أسمى دائما للحفاظ على وجود الولايات المتحدة الأمريكية معنا، لانني أقول لا تدعوهم يفلتوا من الالتزام»، وللأسف، فلم تجد حججه هذه سوى آذانا صماء، كانت نهاية المؤتمر شائنة وفاشلة، حيث رفض الأوروبيون تقديم تتازلات امام المقترحات الأمريكية بخصوص المرونة.

وقد اتضح أن موقف الأوروبين كان زائفا بدوره: فالمفوضية الأوروبية ذاتها قد أقرت بأنه من المستحيل فعليا على الاتحاد الأوروبي أن يتوافق مع أهداف كيوتو من دون الاعتماد بشدة على الآليات نفسها التي أرادوا حرمان الولايات للمحدة منها . يدافع أحد المراقبين المتحمسين عن الاتحاد الأوروبي إذ يجادل وبأنه أراد تقييد استخدامها، إلى حد بعيد، لأن الولايات المحدة الأمريكية خططت لمدم القيام بأي شيء آخر خلاف استخدام تلك الآليات (أي تحقيق جميع التخفيضات من خلال المصادرة والتجارة)، وعدم إجراء أي تخفيضات داخلية من أي نوع على الانبعاثات. ربما كان الأمر كذلك، لكن ليس من الواضع من سيضحك أخيرا في هذه الحكاية المؤسفة، أما المفاوضون الأوروبيون، الذين اجتمعوا بعد ستة أشهر في المانيا لاستكمال مباحثات لاهاي الفاشلة، فقد اختموا إلى السماح بالمرونة على الطريقة الأمريكية في معاهدة كيوتو النهائية من دون مشاركة الأمريكان، بطبيعة الحال.

وقد عمل بوش، فيما بيدو، كموصل للإحساس بين كثير من الأمريكان، من حجرات اجتماع مجالس الإدارات إلى الحانات، الذيب يشمرون بان ثمة مؤامرة دولية ضد أسلوب حياتهم المدلل، وبعض هذه العواطف ما هي إلا خدع ساخرة لمسالح الأعمال الهددة بتوقع عالم قليل الكربون، وعلى أي حال، فإن كثيرا من الناس الذين يشمرون بهذه الطريقة هم أناس مهذبون، ومخلصون من دون أن تكون لديهم إمبراطوريات نفطية يدافعون عنها، إن السيارات الفخمة، والطريق المفتوح، والبنزين الرخيص، سواء كان ذلك صوابا أو خطأ، هي أمور مرتبطة بصورة لا خلاص منها بالحلم الأمريكي، وهذا يوضح سبب أن جورج بوش الأب، الذي لم يكن قريبا من صناعة الطاقة، كما هي الحال مع ابنه، أخبر

مرحبا بكم إلى الطريب العالمي

مؤتمر قمة ريو في العام ١٩٩٢ أنه كان على استعداد للممل على التغير المناخي، ولكن «أسلوب الحياة الأمريكي ليس محـلا للمضاوضات». استشـاط الخضـر غضبا، لكن من المرجع أن معظم الأمريكيـن العاديـن كانوا يوافقونه الرأي.

وهناك فكرة أخرى - مثيرة للجدل تماما - عن سبب تعرض معاهدة كيوتو المشكلات، يصر ديفيد فيكتور، وهو استاذ في جامعة ستانفورد، على أن أهم العوامل التي أدت إلى توقف العمل بمعاهدة كيوتو هو: هل أنتم مستعدون؟ - معاهدة كيوتو نفسها، وفي كتابه المعنون «انهيار بروتوكول كيوتو والكفاح الإبطاء الاحترار الكوكبي (*)» الذي نشر عندما كانت الماهدة نتهار في أواثل العام ٢٠٠١، يجادل فيكتور بأن معاهدة كيوتو تنطوي على كثير من الأخطاء، لكنه يشير بصفة خاصة إلى أن اعتمادها على الاتجار بالانبعاثات الدولية كان فاتلا، ذلك أن:

مشكلة الاتجار هي أنه يتطلب تخصيص تصاريح تساوي ملايين البلايين من الدولارات. وقد كانت الدول، في الماضي قادرة على تخصيص وتدشين أنظمة للإتجار داخل حدودها. وعلى سبيل المثال، فقد ابتدعت الولايات المتحدة الأمريكية نظاما للاتجار بانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت في جميع أنحاء الدولة، وهو من السلائف الرئيسية للمطر الحمضي. أما في أوروبا، فإن الحكومات تزايد على تراخيص تبلغ فيمتها عشرات البلايين من الدولارات للجيل الثالث من الهواتف النقالة (وهمو ما يسمى بـ «مزادات الجيل الثالث» ° G) أو «مزادات الطيف». وعلى أي حال، فإن النجاح في هذه التجارب الداخلية المحدودة لا يقدم سوى قليل من التأكيد بأن تجارة التصاريع الدولية ستنجح، يستند الاتجار بتصاريح الكربون عبر الحدود إلى بنود القانون الدولي، وهو قوة ضعيفة، فمن المكن أن تتسحب الأمم إذا أثبتت مخصصاتها عدم ملاءمتها، وتحبت القانون الدولي لا يوجد سوى القليل من المقوبات الرادعة التي تمنعها من النكوس. وعلى أي حال، فإن سلامة نظام الاتجار بالانبماثات تتطلب المستحيل: ألا ينسحب اللاعبون الرئيسيون.

[.]The Collapse of the Kyoto Protocol and the Struggle to Slow Global Warming (**)

ويكلمات أخرى، فإن حسبة بسيطة للمصالح الذاتية الوطنية ستقترح أن مماهدة كيوتو لم تكن لتنجح على أي حال، سواء في وجود بوش أو عدم وجوده. وقد عُـزُرت هـنه النقطة في العام ٢٠٠٢ في كتاب «البيئة وفن الحكم» (*). وهو كتاب لاذع بقلم «سكوت باريت»، الأستاذ بجامعة جونز هوبكنز. ليس بهذه السرعة، يرد مايكل غراب، بالحجة _ وهو خبير رائد في السياسات المناخية، وينتسب إلى الكلية الإمبراطورية بلندن _ رافضا مثل هذه الشكوك التي تكتف الاتجار بالانبماثات الدولية، مجادلا بأن هذه الأليات «تهدف إلى العمل كمطاط يجذب الدول نحو أهدافها المتملقة بالانبماث من خلال حوافز مبنية على السوق». وفي الكتاب المعنون «الإبقاء على كيوتو؛ خلال حوافز مبنية على السوق». وفي الكتاب المعنون «الإبقاء على كيوتو؛ دراسة للمقاربات المستخدمة في الحفاظ على بروتوكول كيوتو عن التغير دراسة للمقاربات المستخدمة في الحفاظ على بروتوكول كيوتو عن التغير المناخي، (**)، الذي ظهر في الوقت نفسه مع كتاب هيكتور، يطرح غراب مع المديد من زملائه هذا الدفاع القوي عن المعاهدة المشوية بالمشاكل:

إن بروتوكول كيوتو يستمد جنوره من عشر صنوات من المفاوضات الدولية إن الإبقاء على كيوتو يثبت الطبيعة العملية الخالصة للأليات المبنية على أساس الصوق، ويقدم خبرات متعلقة بتنفيذها . وهذا يوضح للولايات المتحدة أن الدول الأخرى جادة بشأن معالجة تغير المناخ، وهذا يعطي ثقة أكبر لتخطيط القطاع الخاص، ويمساعد على تحفيز تطوير ونشر التقنيات قليلة الابعاثات، مع الصناعات والمؤسسات المتعلقة بها، وهي أمور لابعد حلول فعالة بالنسبة لتكلفتها.

إن إصرار الولايات المتحدة على التفكير بالأطر الزمنية الأطول مدى، والاقتراحات الأخرى لأهداف اطول مدى متملقة بالانبماثات، يمكن احتواؤه ضمن إطار فترات الالتزام المتعاقبة والخاصة بالانبماثات في معاهدة كيوتو، كما أنه لا يتعارض مع بروتوكول كيوتو، ويمكن تفعيل ذلك البروتوكول من دون مشاركة الولايات المتحدة الأمريكية، كما يمكن المحافظة على أهداف الفترة الأولى لكيوتو، وبالتالي، فإن اتخاذ قرار بشأن الإبقاء

[.]Environment and Statecraft (*)

[.]Keeping Kyoto: A Study of Approaches to Maintaining the Kyoto Protocol on Climate Change (**)

مرحبا يكم إلى التفريب المالمي

على بروتوكول كيوتو كما تم التوقيع عليه، يمكن دراسته بصورة مستقلة عن تلك المقترحات العديدة للتفاوض حول الأهداف الفترات زمنية لاحقة، لتناسب اهتمامات الولايات المتحدة الأمريكية أو غيرها، كما أن الإبقاء على الاتفاقية الحالية سيماعد على تأمين أسس هذه المفاوضات.

وبعبارة أخرى، ضمع بوش أو من دونه، فإن بروتوكول كيوتو هو اللعبة الوجيدة في المضمار.

ال فور : بطل هتى الصفر

ربما يكون السبب الأكثر إلحاحا لمدم إلقاء اللوم على بوش الابن على انه السؤول الوحيد عن كوارث كيوتو، هو أن بيل كلينتون وآل غور يستحقان اللوم ابضا، قد يصيب هذا البعض بالدهشة، فعلى رغم كل شيء، فإن غور، نائب الرئيس كلينتون، نشر معتقداته الخضراء الحماسية على الملأ في كتابه والأرض في الميزان، (*). وفيه، تمادى غور إلى حد الإعلان أن الاحترار الكوكبي وريما كان أكبر خطر واجهه هذا البلد على الإطلاق، وقد نُسب الفضل بصورة واسعة في إنقاذ المعاهدة، إلى وصول غور في الساعة الحادية عشرة إلى قمة كيوتو في الماية عن المناخ في العام 1944، حيث كانت المباحثات على حافة الانهيار.

لكن غور لا يستحق هذا الفضل، فالواقع أن الصنفقة التي توسط لإبراهها احتوت في الحقيقة على بذور انهيار كيوتو بعد مضي ثلاث سنوات. ومن باحية، فإن فريق كلينتون استسلم للضغوط التي بذلها اتحاد عريض من المنهن كيوتو الذين طالبوا بأن تقبل كل من الصين والهند بدورهما الالتزام مخفيضات إلزامية في انبعاثات غازات الدفيئة. كانت تلك مناورة ماكرة، لأن الجميع وافقوا منذ قمة ريو على أن يبدأ العالم الشري بالتحرك أولا، لأن أبيعاثات دول هذا العالم هي التي سببت المشكلة في القيام الأول، ومع ذلك، أبيعاثات يوب أن يطهر «مشاركة ذات مغزى»، وإلا ؛ وهو أمر مفهوم تماما، فقد رفض العالم المقير التحرك حتى يقوم بذلك الملوثون أولا. ويمكن انتقاد فريق غور أيضا السماح بكلير جدا من «الهوا» الساخن، في كيوتو؛ فوفقا لشروط الاتجار

ال**دّال**ة للجميم

بالانبعاثات، فإن الدول التي تجد انه من الكلف جدا عليها أ ن تحد من انبعاثات غازات الدفيئة محليا، يمكنها شراء أرصدة خارجية من الدول التي تمثلك أرصدة للبيع، لكن ما حدث فملا هو أنه قد تسريت ثفرة واسمة إلى هذا الاقتراح الجيد عندما استسلم المتفاوضون لمطالبات كل من روسيا وأوكرانيا للحصول على منح سخية بصورة غير واقعية مقابل غازاته الدفيئة (على رغم حقيقة أن اقتصادياتهما قد انهارت منذ ايام السوفييت، وأنها تنتج حاليا انبعاثات أقل بكثير). فقد أدى خلق ما يسمى أرصدة ، الهواء الساخن؛ هذه إلى تقويض مصدافية مقاربة الاتجار بالانبعاثات بأكملها، مما أدى لاحقا إلى عكس النتائج المرجوة من الولايات المتحدة الأمريكية في لاهاي.

وحتى إذا نعينا جانبا تلك الأخطاء الفاضحة لماهدة كيبوتو (فعلى أي حال، تعد المفاوضات الدولية عملا مخزيا)، فلا يزال لدى كل من كلينتون وغور سجل هزيل في الاحترار الكوكبي على الجبهة الداخلية؛ فعلى رضِّم أن كلينتون أصر على أنه أخذ التهديد على محمل الجد، فإنه لم ينفق رأس مال سياسيا كبيرا في هذه القضية. حقيقي أنه كان عليه أن يناضل في مواجهة كونغرس عدائي، ولكنه حقيقي أيضا أنه لم يضغط بجدية لاتخاذ أي إجراءات داخلية (مثل وضع حد أعلى لانبعاثات أكسيد الكربون) خلال ولايته الطويلة، وقد قام «ديفيد غاردنر»، وهو مسؤول سابق في سييرا كلوب ترأس حملة تغير المناخ في البيت الأبيض^(*) تحت رئاسة كلينتون، بتحليل تأثير خطيط تطوعية مختلفة تُفَدّت في تسمينيات القرن المشرين، وهي فشرة ارتفعت فيها انبعاثات غازات الدفيئة في أمريكا بصورة كبيرة، وعلى رغم كونه دبلوماسيها في لهجته بصورة مفهومة، فحتى هو استنتج أن «البرامج التطوعية مفيدة للخاية، لكن فاعليتها محدودة في مواجهة المد المتزايد لهذه الانبعاثات. وهي لا تكفي وحدها لتقليل انبعاثات غازات الدفيئة بدرجة كبيرة على المدى القصير أو الطويل، وفي المرحلة التالية للفعل المناخي، ستحتاج الولايات المتحدة إلى سياسة تتضمن على الأقل بعض المتطلبات الالزامية».

وكانت نتيجة هذا كله هي أن الاقتصاد الأمريكي الذي ورثه جورج بوش عن بيل كلينتون قد انتعش خلال تسعينيات القرن العشرين بسرعة ـ لم يسبق لها مثيل ـ وذلك، بصورة غير مثيرة للدهشة على أساس حيرات كلينتون من

[.]White House Climate Change Task Force (=)

عدم الفاعلية، فهو ما حدث كذلك مع انبعاثات غازات الدفيثة. وهذا الميراث يمني أن بوش لو كان قبل مماهدة كيوتو، لكان وقع على الزام امريكا بتقليل انبعاثاتها بنسبة هائلة تصل إلى الربع أو اكثر، أقل مما كانت سياسة «العمل كالمعتاد» (أي سياسات من غير نوعية كيوتو) ستحققه بحلول نهاية عقد التسمينيات. لذلك، يبدو من الواضح تماما أن تقليص الانبماثات كان سيضيف إليه كثيرا من الجهد السياسي، وخصوصا بالنسبة إلى رئيس بهذا القرب من لوبي الوقود الأحفوري، ولكن هل كان تقليص الانبماثات سيضيف بالضرورة - الكثير من الجهد الاقتصادي للأمريكين عامة؟ الإجابة هي لا، أو بارم، أو ربما، فالأمركله يعتمد على من ستسأل.

تعديد معر الأرهن

إن سياسات الاحترار الكوكبي، على رغم انسامها بالفوضى كما نعرفها، فإنها لا تعد شيئا مقارنة بالفوضى التي تتمسم بها الاقتصاديات الخاصة بتك المسألة: فنندما كانت تجري أكبر مناظرات العصر، كان علماء الاقتصاد عادة ما ينزوون في ركن مظلم ومغبر. إذ ما ظائدة رفيمي الثقافة في حرب الخنادق؟ ومع ذلك، فنندما تعلق الأمر بحرب الأفكار هذه على وجه التحديد، تقدم علماء الاقتصاد بأنفسهم إلى الخطوط الأمامية للمعركة، والسبب هو أن مناظرة تغير المناخ تتعلق بلب موضوع كيفية استخدامنا للطاقة، والطاقة، بالطبع، هي الأساس العميق لاقتصاد العالم، ذلك أن الأمر هنا يتعلق بأموال طائلة، وأعمال ضخمة، ومصالح كبيرة لجماعات الضغط.

وثمة خبير من «معهد المشروعات التنافسية» (*) وهي مؤسسة يمينية مقرها واشنطن، قدّم لنا هذا التقييم:

إن تكلفة كيوتو على الولايات المتحدة وحدها سنتبلغ نحو مليار دولار أمريكي سنويا، أما الخسارة الناتجة عن إجمالي الناتج المحلي على مدى العقد القادم، وتقدر بنحو ٢٨ في المائة، فسنتبلغ تقريبا ثلاثة أضعاف الخسارة في إجمالي الناتج القومي التي تعرضت لها البلاد خلال الكساد الاقتصادي الكبير، والذي شهد انخفاضا في إجمالي الناتج القومي وصل إلى حوالي ١٠٪ في المائة.

الطاقة للجميم

أما جماعة «تحالف المناخ العالمي»، وهي جماعة ضغط هائلة على الصناعات الثقيلة، فقد أضافت أن الجهود البدولة لكبح انبعاثات ثاني اكسيد الكربون «ستلفي الملايين من الوظائف الأمريكية، وتقلل من قدرة أمريكا على المنافسة، وتجبر الأمريكان على انتهاج أنماط حياة من الدرجة الثانية»، بينما لم يتفق آخرون مع هذه الاستنتاجات، فقد أصدر أكثر من الفين من علماء الاقتصاد، منهم ثمانية من الحاصلين على جائزة نوبل في هذا المجال، بيانا مشتركا في العام ١٩٩٧، طالب باتخاذ «خطوات وقائية» فيما يتعلق بتغير المناخ، جاء فيه:

إن هناك كثيرا من السياسات المحتملة لتقليل انبعاثات غازات الدفيئة التي تزيد فوائدها الإجمالية على تكاليفها الكلية. وبالنسبة إلى الولايات المتحدة، على وجه الخصوص، فإن التحليل الاقتصادي المعليم يوضح أن هناك خيارات متعلقة بالسياسات من شأنها أن تحد من تغيرات المناخ من دون الإضرار بمستويات المعيشة الأمريكية، بل إن مثل هذه الإجراءات بمكن في الواقع أن تحسن من إنتاجية الولايات المتحدة على المدى البعيد.

بل لقد ذهب البعض، مثل خبير الطاقة «أموري لوفينز»، إلى أبعد من ذلك. حتى فهو يرى أن حماية المناخ التي تركز على فاعلية الطاقة يمكن الوصول إليها حتى مع تحقيق ربح، ثم يمضي قائلا: «لقد نشأ التشوش نتيجة لأنماط الكمبيوتر الحمقاء التي افترضت ببساطة أن كل ما يستحق الشراء قد جرى شراؤه بالفعل، أي أن الأسواق مثالية جوهريا ... ولا يهم، بعد ذلك، ما يؤول إليه علم المناخ، لأنه ينبغي علينا القيام بالأشياء على أي حال لمجرد ادخار أو كسب المال (ه، وكما تقول النكتة القديمة، يمكنك أن تدفن جميع خبراء المناخ في العالم قاطبة دون التوصل إلى نتيجة.

كيف يمكننا أن نفهم كل هذا؟ يقدم لنا «جون ويانت»، عالم الاقتصاد بجامعة ستانفورد، بعض الإيضاحات، فهو بصفته رئيسا لـ «منتدى نمذجة الطاقة» Energy Modeling Forum في هذه الجامعة، يجمع بين رواد علم الاقتصاد من جميع أنحاء العالم، فإنه يشارك في الأعمال الداخلية للنماذج الاقتصادية لكثير من الباحثين. وهو يوضع لنا كيف أن التباين الكبير في تقديرات التكلفة يمكن عزوه ليس فقط إلى الأيديولوجية ولكن أيضا إلى الاختلافات الموجودة في سبعة افتراضات رئيسية عن المستقبل، تشكل عنصرا بنيويا في معظم النماذج:

اثنان من سبعة _ هما الإحلال والتجديد _ يشكلان ملامح تكوينية للأنماط الاقتصادية المستخدمة لعمل التغير الأساسي في الانبعاثات. وإما الخمسة الأخرى: انبعاثات اساسية، وأهداف السياسة، ونظام السياسة (المتبعة)، ثم مضمون هوائد الانخفاض في الانبعاث، وأخيرا نسبة الخصم: فهي عبارة عن عوامل خارجية أو افتراضات، ويمكن أن تختلف توقعات التكلفة لمجموعة من الافتراضات وفقا لعامل واحد من بين اثنين إلى أربعة عوامل عبر الأنماط بسبب الاختلافات في تمثيل الأنماط لممليات الإحلال والتجديد. وعلى أي حال، فبالنسبة إلى نموذج منفرد، فإن الاختلافات في الافتراضات في الخارجية يمكن أن تؤدي بسهولة إلى تقديرات للتكلفة تتباين وفقا لعامل واحد من بين عشرة عوامل أو اكثر.

إنك لست في حاجة إلى أن تكون حاصلا لشهادة الدكتوراه في علم الاقتصاد ـ أو حتى إلى معرفة معنى اصطلاح نسب الخصم ـ لكي تفهم مقصد دويانت، هناك قدر كبير من الشك منطمر في الافتراضات التي تُعذى بها الأنعاط الاقتصادية إلى درجة أنه حتى الناس الذين لديهم الميول الايديولوجية نفسها (مع تجاهل أولئك المتلاعبين بالأرقام) يمكنهم التوصل إلى تكاليف أو فوائد تختلف فيما بينها اختلافا شديدا.

ومن المؤكد أن هناك بعض الإجراءات المناخية النوعية، مثل كثير من الاستثمارات في مجال فعالية الطاقة، ستكون فعالة بالنسبة إلى تكلفتها بصورة لا لبس فيها؛ بينما هناك إجراءات أخرى، مثل التوقف عن استخدام الوقود الأحفوري في الحال، من المؤكد أنها نتطوي على تكلفة كبيرة، وعلى أي حال، فإذا وجهت السؤال الأعم وهو: كم ستكلف معالجة تغير المناخ طوال هذا القرن، فإن الإجابة الصادقة يجب أن تكون: إننا ببساطة لا ندري.

وكما هو حقيقي بالنسبة إلى علم تغير المناخ، فإن الشك بشأن علم الاقتصاد ببساطة لا يبرر التراخي، فحتى عدم القيام بأي شيء له تكاليفه: مثلا، تكاليف الضرر الناتج من تغير المناخ الذي كان من المكن الحيلولة دونه. وكذلك فإن احتمال تأجيل حتى الخطوات الصفيرة الآن يمكن أن يفجر تكاليف الفعل لاحقا. وهناك تبرير أكثر فورية للفعل، يتمثل في وفرة الأدلة على أن العالم يستخدم

الطاقة للجميم

الطاقة بطرق غير فعالة دونما ضرورة، وكما أوضحت الفصول السابقة من هذا الكتاب، فإن النموذج المركزي لتوزيع الكهرباء غير كاف بصورة مفجمة: فمحطات التوليد الأمريكية المتيقة التي تعمل بالفحم تحول اقل من 2 في المائة من وقودها إلى طاقة مفيدة (أي أن 1% منه تهدر)، كما تبدد قدرا أكبر من الطاقة خلال عملية نقل الطاقة إلى منزلك؛ إذ تتشتت الحرارة الناتجة في هذه المحطات التي تدار بالفحم، لأنها بعيدة عن المستخدمين، ولذلك ستحتاج إلى استهلاك وقود أكثر لإنتاج الحرارة التي تحتاج إليها في المنزل، وكما يحب أموري لوفينز الإشارة إليه، فإن السيارات التي تدار بمحركات الاحتراق الداخلي تستهلك ١ في المائة من الوقود المستخدم من أجل دفع السائق إلى الأمام، وهو عندما تفكر به فعلا ـ سبب شرائك للسيارة في المقام الأول. ويشير ما لا يعد عندما تفكر به فعلا ـ سبب شرائك للسيارة في المقام الأول. ويشير ما لا يعد

وهذا يعني الكثير بالنسبة إلى اقتصاديات تغير المناخ، لأن هذا الهدر الغرب للطاقة يرسل كميات هائلة دون داع من غازات الدفيشة مثل ثاني اكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي، لكن أحدا لم يفكر مطلقا بثاني اكسيد الكربون كملوّث، لذا فلم تهتم الأعمال بمحاولة تقليص انبماثاته، قم بهز الأشجار قليلا بأن تمنح رجال الأعمال حافزا بسيطا للقيام بذلك، وقد ندهش جميعا من كمّ الفواكه الدانية التي ستسقط على الأرض.

التعدى الكربوني للقرن(*)

وإنن فمهما حدث لبروتوكول كيوتو، فإنه يتميَّن على قادة المالم اتخاذ إجراءات من شأنها وضع مقارية طويلة المدى لتغير المناخ تمتد طيلة قرن. فما الذي يجب أن تكون عليه بالتحديد خطة كبرى مثل هذه؟ أولا وفي المقام الأول، يجب أن تكون عالمية تكون عليه بالمناخ، على رغم كل شيء، هو مشال نمطي لمشكلة «العموم»، بمعنى أن طبيعة التلوث العابرة للحدود تعني أن المؤرّث يمكن ألا ينتهي إلى أن يتحول إلى ضحية للتلوث الذي تسبب هو نفست في إحداثه، وهو أيضا (أي المناخ) يمتبر مشكلة كلاسيكية لـ «تراكم الملوث»، بمعنى أن تدفق التلوث الجديد يقل أهمية عن التراكم الإجمالي للتلوث في الفلاف الجوي. ولأن ثاني أكسيد الكربون بينقى في الفلاف الجوي. ولأن ثاني أكسيد الكربون بينقى في الفلاف الجوي لمدة قرن كامل أو يزيد، فإن أي خطة لابد أن تمتد عبر أجيال عديدة.

وهناك نقطة بداية جبدة أخرى، وهي تذكّر أن تغير المناخ في حد ذاته لا يمثل أي جديد: فالمناخ بتغير بصفة مستمرة طوال تاريخ الأرض. والجديد هنا هو أنه بسبب حجم وتعقيد مجتمعاتنا الصناعية، ربما كانت لدينا الآن الطاقة اللازمة لدفع نظام المناخ إلى ما بعد نقطة اللاعودة، ومع تمكننا من فهم ذلك، فمن المهم تذكّر دروس الأجيال المتعاقبة من أسلافنا: يتعينن على الجنس البشري أن يتكيف مع تقلبات الطبيعة. وهذا يعني أن ثمة أشياء واضحة في العالم الثري، مثل ضرورة بناء سدود وحواجز أكبر لمواجهة الفيضانات. وعلى أي حال، فباعتبار أن أكثر الناس تعرضا للخطر هم سكان الحتمية التي ستنتج عن ارتفاع البحار والعواصف الكثيرة التقلبات. وبطبيعة الحال، فإن إجراء تحسينات على البنية التحتية سيفيد في ذلك الصدد، ولكن الحال، فإن إجراء تحسينات على البنية التحتية سيفيد في ذلك الصدد، ولكن الحال، فإن إجراء الاقتصادي للعالم الفقير (على سبيل المثال، بالتخلي عن الإعانات الحكومية المخزية والعوائق التجارية التي تعوق صادراته إلى العالم الشري) ربما كانت أفضل استثمار.

ومن الضروري أن نكون واضعين تماما بشأن الهدف الطويل المدى لأي استراتيجية. وحتى يمكن تفادي انتدخل البشري الخطير في النظام المناخي، فإن هناك مجموعة متزايدة من العلماء ترى أننا بعاجة إلى منع درجات الحرارة من الارتفاع لأكثر من ٢ إلى ٣ درجات مثوية، والأكثر أهمية أن نضمن بشاء مسعدل الزيادة تحت السيطرة. والقيام بذلك يتطلب تثبيت التركيزات الجوية لفازات الدفيئة (سواء كان هذا الهدف هو ٥٥٠ جزما في الميون من ثاني أكسيد الكربون أو أي مستوى آخر، فإن ذلك يعد أمرا ثانويا إلى أن يصبح العلم أكثر دفق). يشير جيمس إدموندز من جامعة ميريلاند، ألى أنه بسبب العمر الطويل لثاني أكسيد الكربون، فإن تثبيت تركيزات ثاني أكسيد الكربون لا يتماثل على الإطلاق مع تثبيت انبطائاته وهذا، كما يقول ادموندز، يشير إلى استنتاج لا يمكن تفاديه على رغم كونه استتناجا مذهلا: أد على المعيد جدا، فإن صافي انبطائات ثاني أكسيد الكربون العالمية بعالى نرعم كونه استتناجا صدهلا: حب ان تصل إلى ذروتها في النهاية ومن ثم تتحدر تدريجيا نحو الصفر، ممن النظر عما إذا كنا نعمل على تصقيق هدف ٦٥٠ أو ١٠٠٠ جزء في مض النظر عما إذا كنا نعمل على تصقيق هدف ٦٥٠ أو ١٠٠٠ جزء في المليون. هذا صعيح: الصفر؛

الحاقة للجميع

لذا فالهدف المناسب للسياسات المناخية هو أن نتحول في النهاية إلى نظام للطاقة منخفض الكريون. قد يستغرق مثل هذا التحول قرنا من الزمان (اعتمادا على الهدف المتعلق بثاني أكسيد الكريون)، ويجب الا يؤدي بالضرورة إلى عالم يفتقر إلى الحركة، والضوء، والدفء، وتلك الأشياء المجيدة الأخرى التي من المكن للوقود الأحفوري أن يجعلها ممكنة اليوم. وعلى رغم التقدم في التكنولوجيا (مثل السيارات التي تعمل بخلايا الوقود التي تشحن بالهيدروجين المستخلص من الطاقة الشمسية) يمكن أن يقود العالم إلى أن يتخلى عن السيارات أو الكهرباء من أجل التعامل مع لا يحتاج العالم إلى أن يتخلى عن السيارات أو الكهرباء من أجل التعامل مع نفير المناخ، وذلك لمببين كثيرا ما يجري إغفالهما على رغم أن كليهما يدعوان إلى ابتكارات جذرية فيما يتعلق بالطريقة التي يجري بها توليد الطاقة، ونظها واستخدامها.

ينشأ أحد السببين عن نظرة متضحصة إلى التوزيع الدقيق للكربون المتروك في الأرض. وكما يشير روبرت سوكولو من جامعة برينستون، فإن المشكلة في الحقيقة هي الفحم. إذ يمكن أن يستهلك الجنس البشري جميع موارد النفط والغاز التقليدية المتبقية (لكن ليس موارد الهيدروكريونات غير التقليدية مثل الرمال القطرانية في كندا)، ويظل مع ذلك متواثما مع أهداف المناخ الطموحة. لكن إذا أغلق الجنس البشري مخازن الأرض من الفحم، التي تحتوي على مقادير هائلة من الكربون، فإن اللعبة تتهى.

وبالإضافة إلى ذلك، فليست انبعاثات ثاني أكسيد الكريون، بل صافي تلك الانبعاثات هي ما نحتاج إلى تقليله، مما يترك مجالا للاستمرار في استخدام الوقود الأحفوري مصدرا أساسيا للطافة الحديثة، فقط إذا أمكن التوصل إلى طريقة سحرية ما لاصطياد ثاني أكسيد الكربون المصاحب لذلك الاستخدام والتخلص منه، إذ لا تزال الحلول العملية والاقتصادية على بعد سنوات منا، لكن العلماء مستمرون في أبحاثهم بالفعل.

من بين الخيارات المتاحة، نجد «المزل» ^(*) البيولوجي للكربون في الغابات والأراضي الزراعية. وهناك فكرة واعدة أخرى هي اصطياد وتخزين ثاني أكسيد الكربون جيولوجيا تحت الأرض. كمادة صلبة أو حتى في قاع المحيط.

⁽⁼⁾ sequestruion؛ المزل (التحية الأيونية): وتعني هنا ـ فيما يتملق بالكريون: عملية زيادة محـتوى مجموعة كربون غير الغلاف الجوي من هذا العنصر ـ المرجم.

ويقدم لنا جيمس إدموندز فكرة اكثر روعة، هي زراعة دمجاصيل الطاقة، مثل عشب سويتشغراس Switchgras، واستخدامها بالترافق مع تقنيات والمزل، إذ قد تنتج عنها انبعاثات صافية سلبية لثاني أكسيد الكربون، باعتبار أن هذه النباتات تنمو باستخدام الكربون الموجود بالفعل في الجو، وإذا ترافق العزل مع تقنيات تحويل الفحم إلى غاز الهيدروجين (انظر الفصل الثامن لمزيد من التفاصيل)، فإن هذا الوقود المسبب للمشاكل رغم وفرته قد يثبت حتى أنه الجسر الموصل إلى اقتصاد مستدام للهيدروجين.

وعلى أي حال، فإذا كانت مماهدة كيوتو المنقحة قوية وتشجع على الإبداع من القاعدة إلى أعلى، فقد يؤدي ذلك إلى إطلاق العنان لموجة من تكنولوجيا الطاقة النظيفة. فعلى رغم كل شيء، فإن الطريقة القنرة وغير الفعالة دون ضرورة في استخدامنا للطاقة هي أكثر شيء منفرد نقوم به تدميرا لكوكينا. غير أن مسعي الجنس البشري للطاقة لا ينتهي، سبواء أكان ذلك عن طريق حرق الفحم في محطات توليد الطاقة الصناعية، أم قطع أشجار الغابات الاستوائية، كما أن مثل ذلك السعي ضروري للحياة الماصرة، ويتمثل مفتاح الستقبل المستدام للجنس البشري في أن نجعل هذا الاستخدام للطاقة نظيفا برخاليا من الكريون أيضا، ويمكن أن يكون التوصل إلى معاهدة معقولة وبعيدة المدى للمناخ هو الخطوة الأولى في ذلك الاتجاه.

قد نظن أن مثل هذه المبادئ جيدة فقط بالنمية إلى خبراء الطاقة، لكن هل هناك أي فرصة حقيقية لرؤيتها مطبقة بالفعل على العالم طوال حياتنا؟ عملى الرغم من كل شيء، وبالنظر إلى ساحة المعركة الدامية في كيوتو، فقد سكر بانه ليس هناك أي أساس مشترك يمكن أن يؤسس عليه ذلك النمط من الإستراتيجيات المناخية الموصوف أعلاه، لكن الأمر على المكس تماما. مد إلى ماقبل النزاع الحالي وستجد أن هناك اتفاقا واسما على المبادئ البينة اعلاه - تحديدا - في معاهدة وقع عليها جورج بوش الأب، وإعاد ابنه "نصديق عليها، وهو أمر بالغ الأهمية: وهي معاهدة الأمم المتحدة الإطارية شن تغير المناخ (*) (FCCC)، وربما كانت هذه الانفاقية النتيجة الأكثر أهمية نست ربو في المام 1994، كما أنها تبقى الأساس لكامل النظام الدولي "ساسات المناخية.

[.] UN Framework Convention on Climate Change, FCCL >

الناقة للجميع

وهذه الماهدة عالمية بطبيعتها وطويلة المدى من حيث المنظور، وهي تلزم الموقعين عليها بالسمي إلى تثبيت تركيزات غازات الدفيئة هي الفلاف الجوي عند مستوى يعنع حدوث تدخل خطيسر هي النظام المناخي. لاحظ ان الاتفاقية تفطي تركيزات غازات الدفيئة، وليس مجرد الانبعاثات فقطل، وفعلها، فإن هذا يلزم حتى أمريكا المسرفة هي استهلالت الفاز بهدف تقليل الانبعاثات، وهذه الاتفاقية العريضة على المبادئ الأساسية هي سبب الأمل هي أن العالم يمكنه هي النهاية أن يشرك النزاعيات القريرة الدائرة حاليا حول كهوتو وراء ظهره.

وبصورة حاسمة، فإن معاهدة الـ FCCC لا تركز فقط على ما تم الاتفاق عليه، ولكن أيضا على الكيفية التي يمكن إنجازه بها: فأي إستراتيجية محددة لتحقيق تثبيت تركيزات غازات الدفيشة، كما تصر عليه المعاهدة، «يجب ألا تكون ممزّفة للاقتصاد العالمي». وهذا هو موضع الخطأ في معاهدة كيوتو، التي بنيت على اتفاقية الـ FCCC: فأهدافها وجداولها الزمنية، التي جرى التفاوض بشائها على أساس السياسة أكثر صن العلم، ثبت عدم واقعيتها، إن أي معاهدة، على غرار كيوتو وإن كانت منقحة، يجب أن تبنى على ثلاثة أعمدة رئيسية:

بادئ ذي بده، فإن الحكومات في كل مكان (ولكن بصفة خاصة في أوروبا) هي حاجة إلى الاتفاق على أن تخفيض الانبعاثات يجب أن يجدا بصورة متواضعة. ويرجع هذا إلى أن أمسهم رأس المال الموظفة في النظام المسالمي للطاقة تتصم بكرنها هائلة وطويلة العمر، وبالتالي فإن التسرع المحموم الانتخاص من محطات الوقود الأحفوري لصالح الطاقة المتجددة سينطوي على تكففة هائلة، وعلى أي حال، فمن الضروري لمثل هذه البراغمانية الاقتصادية أن تعمل يدا بيد مع الإصلاحات المتطقة بالسياسات (مثل إيقاف الإعانات الحكومية للوقود الأحفوري) التي تشجع على التحول إلى تقنيات منخفضة الكربون عند توقف المحطات المجودة عن العمل أو عند الحاجة إلى اخرى جديدة، هذا أولا.

وثانيا، فإن الحكومات في كل مكان (ولكن بصفة خالصة في امريكا) في حاجة إلى أن ترسل إشارة قوية مفادها أننا ندلف إلى عالم مقيّد بالكربون. وسواء تم هذا من خلال ضرائب الكربون، أو فرض قيود على انبماثات غازات الدفيئة، وآليات سوقية ذكية من نوع «ضم حدا أعلى وتأجير»، أو ما (ليها، يقل

أهمية عن إرسال إشارة قوية لا لبس فيها، و هذه هي الدائرة التي تسببت داخلها سياسات بوش المتمثرة بأكبر الضرر: فالصناعة الأمريكية، بخلاف الصناعة الأوروبية، ليس لها صبب أيا كان للاعتقاد أن الاستثمار في تكنولوجيا منخفضة الكربون سيتم الاعتراف به أو مكافأته في الستقبل القريب، والأمر المثير للسخرية هو أنه حتى بعض المرافق التي تعمل بوقود الفحم في أمريكا تطالب بصخب - حاليا - بضرب من التنظيم لثاني أكسيد الكربون، بحيث تتمكن من الاستثمار في محطات جديدة بثقة.

ويشير هذا إلى الركن الثالث من هذه الإستراتيجية المتخفضة الكريون، وهو: تمزيز العلم والتكنولوجيا، وهذا يعني تشجيع الأبحاث الأساسية ونشر هذه الأبحاث في المسوق، وبالنظر إلى أن الاستثمار في الأبحاث المتعلقة بالطاقة والناخ قد انخفض بشدة على مدى المقدين الماضيين، تحتاج الحكومات إلى أن تندخل بصورة مباشرة، ومما يحسب له، فقد توسع بوش بالفعل في تمويل علم المناخ، ويجب أيضا على الدول الفنية ووكالات الإغاثة أن تجري ابحاثها لإيجاد سبل لمساعدة العالم الفقير على التكيف مع تغير المناخ، وتتمثل أفضل طريقة للإسراع في اعتماد التقنيات، على أي حال، في عدم اختيار الفائزين، والأفضل من ذلك بكثير هو تلك السياسات مثل ضرائب الكريون التي تعنع الأعمال حافزا قوبا لتقبل التقنيات الصديقة للمناخ،

وربما كانت الطريقة المؤكدة الوحيدة لتقليل الشك في مناظرة المناخ هي اتباع الملم السليم. وهذا حقيقي على وجه الخصوص إذا قام العالم في البداية بإجراء نخفيضات ممتدلة في الانبمائات. وهذا يعني، كما يلاحظ توم ويفلي، أنه بحلول منتصف القرن «لابد أن تكون هناك استثمارات هائلة قد جرى توظيفها ـ على الرغم من أن المائد من هذه الاستثمارات لن يكون مرئيا، وسيتطلب الاستمرار في الاستثمار مزيدا من الإيمان بعلم المناخ أكثر مما يبدو عليه الأمر حاليا.

الماضى كمقدمة

تدعونا الظروف الحالية إلى تصور أنه حتى بالنسبة إلى شخص ذي نصيرة مثل تشرشل ربما كان سيفقد إيمانه لو عاش فيها. فهل هناك أي سبب يدعو إلى الاعتقاد بأن المساسيين الضيقي الأفق في عالم اليوم مكنهم، مع ذلك، أن يرتفعوا إلى مستوى الحدث ؟ ربما. لقد واجه العالم، قبل عقدين من الزمن، معضلة بيثية مشابهة: وهي وجود دليل على حدوث ثقب في طبقة الأوزون. وفي ذلك الوقت، مثلما هي الحال الأن، ظهرت بعض العلامات المبكرة لكنها غير قاطعة على أن اهمال البشر (في تلك الحالة، استخدام المكلوروفلوركرونات CFCs في صناعة التبريد) ظلت تسهم من دون قصد في حدوث مشكلة بيثية. وفي ذلك الوقت، مثلما هي الحال الآن، كان هناك تهديد بحدوث نتيجة كان الاندفاع الأول للمصالح الصناعية القوية هو مقاومة العمل الفمال، كان الاندفاع الأول للمصالح الصناعية القوية هو مقاومة العمل الفمال وفي ذلك الوقت، مثلما هي الحال الآن، كانت المشكلة الرئيسية هي أن كان الأمر لن يحل سوى من خلال استجابة عالمية متماسكة: فالعمل من قبل المالم الغني فيقط يمكن في النهاية المتوضه انبصائات دول مثل الصبن والهند.

ومع ذلك، وبفضل قيادة حفنة صغيرة من الدول (تقودها، يا للمفارقة، أمريكا)، تم توقيع بروتوكول مونتريال (*) في العام ١٩٨٧، وقد حققت هذه المعاهدة العالمية البحيدة النظر نجاحا باهرا: ليس فغط لأن تصنيع الكاوروفلوركريونات يتم تغفيضه تدرجيا الآن، بل لأن هناك علامات تدل على ان طبقة الأوزون بدات بالفعل طريقها إلى التعافي، في سبتمبر على ان طبقة الأوزون بدات بالفعل طريقها إلى التعافي، في سبتمبر تقريرا يحمل أنباء جيدة مع تحذير مهم: «إن العالم يحرز تقدما مطردا نحريرا يحمل أنباء جيدة مع تحذير مهم: «إن العالم يحرز تقدما مطردا الكلي من الكيماويات المستفدة للأوزون في التروبوسفير (الطبقة السفلي من الغلاف الجوي) في تتاقص مستمر، على رغم أن ذلك يتم ببطه، وتعزز الامتثال من الغلاف الجوي) في تتاقص مستمر، على رغم أن ذلك يتم ببطه، وتعزز للاتفاقية الدولية المعروفة ببروتوكول مونتريال من قبل الدول المتثال للاتفاقية الدولية المعروفة ببروتوكول مونتريال من قبل الدول المتثال للاتفاقية الدولية المعروفة ببروتوكول مونتريال من قبل الدول المتثال المستبطنة لسرعة التأثير تلك، ولفهم علمي أفضل للروابط الموجودة ببن استنفاد طبقة الأوزون وتغير المناخ».

^(») Montreal Protocol. بروتوكول مونتريال: نم اعتماد بروتوكول مونتريال بشان المواد التي نستقف طبقة الأوزون في مدينة مونتريال الكتبية عام ١٩٨٧، وتم تمديله بعد ذلك عدة مرات: وهو براقب استهلاك وإنتاج المواد الكيميائية المحتوية على الكاور والبروم التي تدمر محتوى الستراتوسفير من الأوزون ـ المترجم.

وعلى رغم أن مشكلة الناخ أكثر تعقيدا إلى أقصى الحدود، وليس أقل الأسباب في ذلك هو مشكلة المسالح الذاتية الوطنية التي حددها سكوت باريت، فلا يزال هناك العديد من الدروس التي يمكن تعلمها من قصة النجاح هذه. بادئ ذي بده، فقد تسبب العالم الشرى بهذه المشكلة، وعليه أن يقود الطريق فيما يتعلق بحلها. ثانيا، يجب أن يوافق العالم الفقير على التعاون، ولكنه محق في إصراره على عامل الوقت ـ بالإضافة إلى حصوله على المال والتكتولوجيا من المالم الثرى - لمساعدته على التكيف. ثالثًا، إن مشاركة المناعة هي المفتاح: إذ إنه فقط عندما انفصلت شركتا دوبونت والصناعات الكيماوية الإمبراطورية (*) عن بقية شركات الصناعات الكيماوية، أمكن عقد منفقة بخصوص الكاوروفلوروكربونات. وقد انسحيت شركتا مي بيء (البترول البريطانية) ومثل، بصورة مشابهة من صناعة النفط المالية هيما بتعلق بقضية المناخ، لكن صناعة النفط الأسريكية ظلت عدائية. لاحظ الساخرون أن دوبونت انضمت إلى الركب فقط بعد أن توصل الباحثون إلى بديل للكلوروفلوروكربونات، مما يضمن الأرباح المستقبلية للشركة. وربما بوضح ذلك السبب في انشغال عمالقة صناعة النفط في مواجهة قضية المناخ بتطوير تقنيات الهيدروجين.

والدرس النهائي هو الأكثر أهمية: فالأدلة العلمية الجديدة تظهر أن التهديد من نفاد الأوزون ثبت أنه أكثر ضررا بكثير مما كان يُعتقد في الوقت الذي قرر فيه المائم أن يتحرك. وقد كان ميشاق مونتريال مرنا بما يكفي للسماح للمفاوضين بتعديل استجابة الجنس البشري حسبما يبرره العلم، لذا فإن أي معاهدة مشتقة من كهوتو يمكن تصميمها لتكون بمثل هذه المرونة والقوة أيضا . أما «ماريو مولينا»، من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا الله والذي فاز بجائزة نوبل بالمشاركة، عن أبحاثه الرائدة في مجال الكلاروفلوروكربونات، فيصدر على أن العالم يجب أن يتعلم من هذه الحكاية عن كارثة حرى تفاديها:

يعد بروتوكول مونتريال مثالا نموذجيا للتعاون البيئي، فقد أرسى سابقات بالغة الأهمية فيما يتعلق بالاحترار الكوكبي: فهناك سبل للدول النامية والمتقدمة للعمل سويا لحل القضايا

[.] Montreal Imperial Chemical Industries; ICI : شركة كيماويات وأنوية بريطانية ـ الترجم.

الواقة للجميع

البيئية المالية بنجاح؛ ويمكن للصناعة أن تلمب دورا حيويا في حل المثبكلة، ما دامت ترى ساحة لعب مستوية؛ ومن الضروري توفير حوافز قوية لتطوير تقنيات جديدة وأكثر نظافة، وهو بمنحنا الأمل في أن الفهم العلمي يمكن أن يزودنا مرة أخرى بأساس للممل الحاسم من قبل المجتمع الدولي.

باختصار، فإن الطبيعة الفاعضة لتهديد مثل تغير المناخ لا يمثل، ببساطة، مبررا لعدم الفعل. لقد حان وقت استهلال خطوة محسوبة موجهة من قبل المبوق، نحو نظام للطاقة يتخطى نطاق الكربون. ولا شك في أن تشرشل كان سيوافق على ذلك: فعلى رغم أنه هو نفسه غالبا ما كان يلفه ضباب لندن السيف السمعة (والموصوف في الفصل التالي، عند وصف تأثير الطاقة في الفلاف الجوي المحلي)، فإنه كان قادرا على استشراف المستقبل بوضوح استشائي، وقد قال ذات مرة: «كلما زاد عمق نظرتك إلى الوراء، ازدادت قدرتك على النظر إلى الأمام،»



تنقيــة الأجوا.

مسا لون السسماء في نظرك؟، إنن هذا هو السؤال الذي طرحه أخيرا مركز كاليفورنيا للملوم - وهو متحف نفاعلي للعلوم في مدينة لوس أنجلوس - على الزوار، كسان السسؤال مستوحى من معرض للفنان كيم أبيليز بعنوان استون يوما لقطعة من السماء في لوس أنجلوس (منظر باتجاه الشرق) (*). فيما يلي عينة من إجابات الزوار الصغار للمتحف، التي نشرت على المؤفع الإلتروني للمتحف، التي نشرت على المؤفع الإلتروني للمتحف على شبكة الإنترنت:

الون السيماء أزرق يختلط بسيعب بيضاء نهارا، وأزرق داكن بالليل».

- برينتي، ٤ سنوات • «لون الســمـاء أزرق لأنه يمكس اللون الجذاب لكريشنا ^(هه)».

مسياما س.. ٨ سنوات * «لون السماء أصفر، لأنها تبدو فذرة... في بعض الأحيان».

ـ اميلي و ١٠ ٥ سنوات

(a) (Sixy Days of Lan Angeles Sky Patch (View to the East). (as) المراكبة (Arishna ومن السنسكريتية بمضى اسود): احد كبار الألهة هي المقيدة الهندوسية، وهو تجسيد للإله فتأنو، ثاني الآلهة هي الثالوث الهندوسي ـ المترجم. أن الحماه في كاليفورنيا مساري بمسيب الدخسان اسبابي، لكن لو ذهبت إلى ادريدا فستجد السماه مبكة وبلون آزرق فاتح كاياء ا**يكو. ت... ٨ ستوات**

الطاقة للجميم

«لون السماء أزرق وأبيض: فالسحب بيضاء، بينما تمنح الشمس للسماء
 لونها الأزرق، لكن السماء بالليل سوداء لأن الأرض تدور».

ء غابرييل ره ٦ سنوات

و دلون المسماء في كاليفورنيا رمادي بسبب الدخان الضبابي، لكن لو
 ذهبت إلى فلوريدا فستجد السماء جميلة وبلون أزرق فاتح كلياء.

ـ إيكو. ت، ٨ سنوات

« دلون السماء أزرق، لكن أمي تقول إنها أرجوانية. أعتضد أنها على حق،
 لكنني لا أستطيع أن أراها بذلك اللون، على أني أوافقها الرأي لأنها أمي».

۔ دانییل، ۹ سنوات

• • هذه الألوان تفتتني لدرجة أنني أتمنى لو كنت قوس قمزح اا!».

- الكساندرا، ١١ عاما

بالنسبة إلى من عاصروا فترة تلوث الهواء في لوس ا نجلوس قبل عدة عقود، تأتي هذه الإجابات كمصدر للبهجة والصدمة في الوقت نفسه، كانت المشكلة تتمثل في انتشار الدخان الضبابي السيئ السمعة في المدينة، والذي كان يبدو كما لو كان سينقض عليها بتفرعاته الشبيهة يمخالب القط في الايام المشمسة ـ والتي تعني الكثير لسكان جنوب كاليفورنيا طوال الوقت، مع أن بعض الأيام كانت أسوا من غيرها.

«في السادس والعشرين من يوليو ١٩٤٣، وإبان الحرب العالمية الثانية، تمرضت لوس أنجلوس للهجوم - لكن ليس من قبل عدو خا رجي، بل عدو من الدخان حكان هذا العدو هو الدخان الضبابي، الدخان الأصبابي، الدخان الضبابي، هكذا بدأ كتاب دحرب الأراضي الجنوبية على الدخان الضبابي، وهو تأريخ رسمي لتلوث الهواء في لوس أنجلوس، صادر عن إدارة جودة الهواء لمناطمة الساحل الجنوبي لكاليفورنيا، وقد كانت هذه الكلمات الميلورامية مصحوبة بصورة ماساوية صادقة لمنظر المدينة الغائم في تلك السنة، فيما وصف بأنه أول ددخان ضبابي سجل في المدينة، ويستطورد الكتاب المطبوع على ورق مصدقول، فيوضع أن تلوث المناخ لم يكن، على أي حال، بالوافد الجديد على مدينة لوس أنجلوس في زمن الحرب، فيدقول: «كان الدخان المبارغ المنازة خطأ انه كموف شمسي».

وكلما زادت محاولات السلطات للقيام بإجراء ما ضد هذا التلوث، زادت المشكلات التي يخلقها ذلك للمواطنين الماديين: مثل فرص القيود على استخدام السيارات، وعلى الأفران التي تعمل بحرق الأخشاب، والعديد من الطرق الأخرى التي يستخدمون بها الطاقة. والجانب الإيجابي الوحيد لهذا الدخان الضبابي _ حسب النكتة التي يتداولها المحليون _ هو أن ذلك المزيج الكيميائي جعل مشهد غروب الشمس في المدينة أكثر جمالا، ومع ذلك، وكما تشير تلك الإجابات المرحة التي تاتي في معظم الأحيان من صفار السن، فإن الطروف تتغير: فعلى رغم أن سكان المدينة سيشتكون دائما من التلوث، فإن الهواء الآن الهل تلوثا مما كان عليه في سبعينيات القرن العشرين، حتى ان المسنين بدأوا يشتكون الآن من ان منظر غروب الشمس لم يعد بمثل الروعة التي كان عليها من قبل.

ولو أنك مسألت الناس في لندن عن لون السماء، فستدهش لمعرفة أن كثيرون لا يعرفون كيفية ألرد على هذا السؤال بالتحديد؛ إذ ينزع كثيرون كثيرون لا يعرفون كيفية ألرد على هذا السؤال بالتحديد؛ إذ ينزع كثيرون للتفكير بالسماء كواحدة من أثنتين لا ثالث لهما: إما أنها ممطرة أو توشك على أن تمطر. لكن السسؤال، هنا، عن الللوث وليس عن المطر. وفي تلك الأيام النادرة الخالية من السحب، يبدو لون السماء في لندن أزرق قزحيا، وهو أمير مدهش إذا علمنا أن هواء لندن أكثر رداءة من مثيله في لوس أنجلوس نفسها.

وتماني لندن من تلوث الهواء منذ اكثر من الف سنة، وحتى في القرن الثالث عشر، بلغت المشكلة من السوء حدا دفع بالملك (دوارد الأول إلى إنشاء أول وكالة في العالم للحد من تلوث البيئة، كما حاول الرجل حظر الفحم، وهو المتهم الأول بالتسبب في التلوث المحلي، لكن أحدا لم يهتم بذلك، وقد اشتكت الملكة إليزابيث الأولى من هواء لندن، وأصرت على أنها «شديدة الضيق من طعم الهواء المملوء بالدخان»، ولهذا فرضت حظرا جزئيا على حرق الفحم، لكن دون جدوى أيضا، و بعد ذلك بقرن، كتب جون إيفلين، وهو كاتب يوميات شهير قائلا إن «البخار الملوث» الذي يملأ سماء لندن يمني أن «الإصابة شهير قائلا إن «البخار الملوث»، الذي يملأ سماء لندن يمني أن «الإصابة بنزلات البرد، ونوبات السل الرئوي، والسمال، والضنى (*)، تزداد في هذه المدينة خاصدة، اكثر من أي مكان آخر في جميع أنحاء العالم»، واقرون

consumption (+): الطنئي، هزال تدريجي كان ينتج عن السل بصفة حاصة ــ المترجم،

الخاقة للجميع

عديدة، تضافرت المدافئ التي تممل بحرق الفحم في المدينة مع رطوبتها الطبيمية لإنتاج ضباب لندن القاتل ـ بما فيه تلك المحابة السامة التي ظهرت عام ١٩٥٢، واستمرت لمدة أسبوع كامل، وأودت بحياة الآلاف من الأشخاص مبكراً.

وعلى رغم أن الكثيرين من سكان لندن الماصرين لا يزالون يضجون بالشكوى (مثل أقرانهم في لوس أنجلوس)، فإن الهواء الآن صحي أكثر كثيرا مقارنة بما تحمله أوليفر تويست وأقرانه في الحياة الواقعية وقتئذ. وقد أعلن رئيس الوزراء البريطاني توني بلير ـ بناء على نصيحة الخبراء الملميين ـ أن هواء مدينة لندن الآن هو في أنقى مرحلة وصل إليها منذ بداية عصدر الثورة الصناعية، وهو أمر نادرا ما يتم تحقيقه في المدن الكبرى المتاثرة في بلدان المالم النامي، حيث تتزايد نسبة تلوث الهواء فيها عموما، وربما تفسر هذه الاتجاهات المكسية لماذا تختلف طريقة تفكير الناس في الدول الفنية، بصورة كبيرة، حول مفهوم تلوث الهواء عنها لدى سكان الدول الفتيرة.

الحواء نطمه الذي تنطبته كليوباترا...

عند سؤاله عن أكبر تهديد يواجه البيئة، من المرجع أن يشير الأوروبي العادي إلى الاحترار الكوكبي، أما الصبيّان الخجولان اللذان كانا يلمبان أمام متجر ليو شيهوا لبيع السجائر في حي داشيالان, وهو أحد الأحياء الفقيرة في قلب العاصمة بكن ويقع بالقرب من تيان أن من (*). فقد أجابا عن هذا السؤال بطريقة مختلفة تماما: وأشار أحد الصبيين وهو يكاد يختق بفعل أدخنة العادم المنبعثة من ذلك العدد الذي لا يحصى من السيارات في المدينة، والسخام المتصاعد من المواقد التي تعمل بحرق الفحم في البيوت، هاتفا: •إنه شيء سيئ - مثل الفيروس!ه. يتميز الصبيان بقدر عال من الذكاء، فقد أدرجت الوكالات الدولية بكين مرارا على رأس قائمة المدن الكبرى الأكثر تلوثا في جميع أنحاء العالم، وهناك نحو (دستة) من المدن الصبينية الأصفر تصل معدلات التلوث فيها لدرجة أسوأ، لكن الصبيين لم يكونا بحاجة إلى بيانات

⁽⁺⁾ Tianannen Squar : ميدان السلام السماوي: ميدان مفتوح في قلب الماصمة الصينية تكيز. ويعد من أكبر اليادين الفتوحة في العالم فاطبة، شهد سلسلة من التظاهرات الطلابية المطالبة بالديموقراطية عام ۱۹۸۹، انتهت بقمعها بقسوة من قبل الحكومة الشيوعية ، المترجم.

احصائية لتفسيح تلك الظاهرة، فلو سألتهما عن لون السماء، فسيجيب احدهما دون تردد: «إنها رمادية!»، لكن الآخر سيقول، وهو يضرب صديقه مازحا: «كلا،أيها الفبي، إنها زرقاء»،

وبالنظر إلى الترويج المفرط من قبل وسائل الإعلام، والدعاية الصاخبة لجماعات الخضر، حول تفير المناخ على سطح الأرض، فمن السهل جدا على من يعيشون في الدول الغنية أن يعتقدوا أن حالات الفزع السهل جدا على من يعيشون في الدول الغنية أن يعتقدوا أن حالات الفزع العالمية تلك تمثل أهم المشكلات البيئية التي تواجه البشرية اليوم، لكنه من المؤكد أنها ليست كذلك، ويذهب بارثا دازغوبتا، وهو استاذ بجامعة خمبريدج، إلى أن التركيز الحالي على «المشكلات العالمية المرتكزة على الستقبل» أدى إلى تحويل الاهتمام عن الحالة الاقتصادية البائسة، والانحطاط البيئي (*) المستوطنين في أجزاء كبيرة من العالم اليوم، عالكارثة ليست بالشيء الذي يجب أن ينتظر قدومه أشد الناس فقرا، بل

وليس هذا من قبيل المبالغة، إذ يموت نحو مليون شخص على الأقل سنويا في البلدان النامية بسبب نلوث الهواء الخارجي، ومن المؤسف أن حو ضعف هذا العدد يموتون أيضا بسبب التلوث الداخلي ـ عادة بسبب التمرض لدخان المواقد داخل المنازل السيئة التهوية، وعادة ما يصيب هذا الدخان القاتل النساء، والأطفال على وجه الخصوص، حيث تضطر "المهات لحمل أطفالهن على ظهورهن، وهن منعنيات على مواقدهن، ممثل الوفيات المبكرة والأمراض الناجمة عن عوامل «بيثية» (وهي فئة مسم تلوث الهواء والماء على حد سواء) نسبة ٢٠٪ من مجموع الأمراض في "دول الفقيرة، ولهذا فهي تعد عاملا قويا يؤدي إلى الوفاة أكثر من أي "با خر يمكن منعه، بما فيها حتى سوء التغذية، وهنا نتساءل، متى كانت "حر مرة رأيت فيها حقل إغاثة مباشراً (**) أو مناشدة خيرية متلفزة - حصصة للمساعدة في إلغاء عادة حرق روث البقر في الهند؟

ecological degradation : الانحطاط (التمرك) البيتي: ندهور جودة البيتة بضل الشركينزات - حلة من اللوثات وغيسرها من الأنشطة والعمليات النسارة مثل الاستضلال الجنائر للأراضي - بارث الطبيعية 1 ليترجم.

[:] Live Aid concen؛ حقل إغاثة مباشر: حمّل غنائي أو موسيقي يحبيه كبار الفنائين العالمين. - سعى دخله لأعمال الإغاثة ـ المرجم.

الحاقة للجميع

ويصر خبراء مكافحة الفقر امثال دازغوبنا على ان علاج المشكلات المحلية لابد أن يأتي على راس قائمة أولوياتنا البيئية: فقد لا يمثل تلوث الهواء مشكلة جذابة مثل الاحترار الكوكبي، لكن من المؤكد أنه سيودي بعياة الملايين خلال المقود القادمة. وتلك المشكلة من الخطورة لدرجة أنها دفعت إيان جونسون، وهو نائب رئيس البنك الدولي لشؤون البيئة، إلى أن يخبر زملاء (وهو نصف مازح فقط) بأنه في حقيقة الأمر نائب رئيس البنك للمشكلات الصحية، وقال: «إنني أرى أن علاج الأسباب البيئية المستبطنة للمشكلات الصحية سيجدي بشكل أفضل كثيرا من توفير المزيد من المستشفيات والأدوية». أما تحديد كيف سيمكننا فعل ذلك، فلا يزال محلا لجدل هائل. كما أنه يصل إلى موضع القلب من المناظرة العالمية الهائلة حول دانتمية المستدامة».

ومن الصعوبة بمكان معارضة فكرة مبهمة مثل الاستدامة، والتي تستحضر صورا مبهجة للحيوانات البرية، والبراري التي تمتد للأجيال القادمة. وتأتي الصعوبة حينما نحاول التوفيق بين الجزء الخاص «بالتعمية» والجزء الخاص «بالاستدامة» في تلك المبارة. دقّق قليلا في هذه اللوحة، والجزء انخاص «بالاستدامة» في تلك المبارة. دقّق قليلا في هذه اللوحة، وسترى أنه لا يوجد بها أي بشر، وفي مركز هذه المناظرة يقع السؤال المتملق بما الذي ندين به للأجيال القادمة؟ وكيف نوفق بينه وبين ما ندين به لأشد بمناس فقرا في عالم اليوم وتكتسب المشكلات البيئية مثل تلوث الهواء أهمية محورية لهذه المناظرة، لأن الفضل طريقة لمساعدة الفقراء الآن ـ أي النمو الاقتصادي ـ بمكنها، لو أننا تعاملنا معها بصورة متهورة، أن تؤدي في النهاية إلى انحطاط البيئة الطبيعية وحتي تدميرها، ويفسر هذا التوتر السبب الذي الافكار الأشد حماسا حول النتمية المستدامة، إلى تبني أفكار متناقضة تماما حول الموضوع لفترة طويلة.

وفي عشية انعقاد قمة الأرض الكبرى عن البيئة بمدينة ريو دي جانيرو السام ١٩٩٢، أطلق الجانبان وابلا من الاقتراحات الجديرة بالنكر، كما عرضت اليونسكو _ وهي منظمة تابعة للأمم المتحدة _ بعض الاقتراحات حول النزاماتنا تجاه المستقبل فقد ذهبت مثلا إلى أنه: «يتمين على كل جيل أن يترك مصادر المياه، والهواء، والتربة نظيفة ونقية وخالية من التلوث، مثلما

وجدها عند وصوله إلى الأرض... ويجب كذلك على كل جيل أن يترك جميع انواع الحيوانات كما وجدها على سطح الأرض غير منقوصة، وقد استحضر مثل هذا الموقف الفكرة المفرية لكون الإنسان مجرد خيط في نسيج الحياة، ولكون الترتيب الطبيعي ثابتا وعلويا. لنهتم بالأرض أولا، وإلا فسنعرض للخطر مستقبل البشرية ومستقبل الكوكب معا، هكذا تعالت تلك الأصوات.

في الوقت ذاته ذهب روبرت سولو _ وهو عالم الاقتصاد بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا MIT ، والفائز بجائزة نوبل _ إلى أن ذلك «هو الطريق الخطأ تماما». فالتزامنا نحو المستقبل - كما يقول - «لا يتمثل في ترك العالم على الصورة التي وجدناه عليها تماما، ولكن علينا أن نترك , للأجيال التألية _ الخيار أو القدرة على أن يكونوا في نفس درجة الرخاء التي نحن عليها». وقد استحضر ذلك الموقف الفكرة الفاسية في مظهرها، التي يسميها خبراء الاقتصاد «قابلية الاستبدال»: أي أن تكون الموارد الطبيعية قابلة للاستماضة، سواء أكانت بترولا أو دبية البائدا. وفي جميع الأحوال، بمكتك أن تحافظ على البائدا إذا كان ذلك سيجعلك تشمر بالسمادة، ولكن لا تخلط بين ذلك وبين مفهوم الاستدامة _ مليك أن تدفع أنت نفسك مقابل ما تحصل عليه من الرفاهية.

ويصر خبراء البيئة، والغضر - وهم أصحاب فريق «الأرض أولا»، على أنه بحب كبح النمو الاقتصادي قبل أن يتسبب في ضرر بالكوكب يتعذر إصلاحه،
ما خبراء التكنولوجيا والمختصون باقتصاديات التنمية - وهم اعضاء معسكر
الناس أولاء، فهم يتخذون بدورهم موقفا متشددا يرى أن علاج الفقر من
حلال النمو الاقتصادي لابد أن يأتي في مقدمة أولوياتنا - ويصر كلا الفريقين
على أن طريقه هو المبيل الحقيقي الأوحد لتحقيق الهدف الأسمى للتنمية
السندامة، وكما اتفق عليه رؤساء دول المالم في قمة الأرض الثانية بجنوب
افريقيا العام ٢٠٠٧، فإن محاولة إيجاد حل للغز التنمية المستدامة تمثل أهم
التحديات التي تواجه البشرية في هذا القرن الجديد.

الناس أولا أو الأرض أولا ؟

من يزر بانكوك، أو لاجوس، أو مكسيكو حيتي، فسيعرف أن الناس في البلدان نت الافتصاديات النامية لا يستطيعون التريث في ركوب الدراجات النارية، الدراجات البخارية الخفيفة، خصوصا السيارات، وبالتالي فالغازات المنبحثة، إلى جانب السخام والأبخرة الكبريتية الرديئة التي تقذف بها المواقد والفلايات التي تعمل بحرق الفحم، تعني أن الهواء القذر أصبح الآن يمثل المرف السائد في معظم تلك المدن ـ خاصة في آسيا، وهي أسرع المناطق نموا في العالم ـ

فهل بعثل ذلك سببيا يدعونا للخوف؟ ليس تماما، كما يرى معظم خبراه الاقتصاد، فالتاريخ، على أي حال، يظهر أن الدول الفقيرة تصبب التلوث دائما كلما ازدادت غنى ـ تذكر فقط كم كانت إنجلترا قذرة في العصر الفيكتوري. وهذه هي آلام النمو الصاحبة للتصنيع، وتتواصل المناقشة، فتفترض أن النمو الاقتصادي لا يعمل على رفع الجماهير من القذارة فعسب، بل سيممل ـ على المدى البعيد ـ على تنظيف الطبيعة أيضاً، وعلى أي حال، فقذلك هو ما اثبتته تجارب دول المالم المتقدم.

ومن بين أهم المؤيدين لبدأ الناس أولا، نجد جوليان سيمون، وهو باحث أكاديمي بجامعة ميريلاند، وفي كتابه «إنها نتحسن، طوال الوقت» (*)، وهو كتاب متفائل شاركه في تأليفه ستيفن مور، أشار سيمون إلى النجاح الأمريكي الذي لا يمكن إنكاره (على الرغم من أنه غير مسبوق)، في مكافحة تلوث الهواء كدليل على مسار محتوم بقوله:

عبر خبير الاقتصاد جون كينيث غالبريث عن الموقف السائد منذ ستينيات وسبعينيات القرن المشرين حول النمو الاقتصادي وأثره على البيشة، وذلك في كتابيه «مجتمع الرفاهة» (**)، فكتب يقول: «إن الإنميان الغربي الحديث (في القرن الماضي)، الذي يعاني ازدحام المرور الشديد والذي يموت ببطء بفعل أول أكسيد الكربون المنبعث من السيارات، لن يسمد حقا حينما يسمع من واحد ممن سيبقون على قيد الحياة أن الناتج الإجمالي القومي قد ارتفع بدرجة قياسية»... والأخبار الجيدة بصورة مفاجئة هي أن التقدم الاقتصادي الذي تحقق خلال القرن الأخير لم يأت على حماب الهواء النضليف، بل كان خلال القرن الأخير لم يأت على حماب الهواء النضليف، بل كان على والنعية الطبيعة.

[.]It's Getting Better, All the Time (*)

[.]The Affluent Society (**)

وتوضع الصورة القومية لنوعية الهواء حدوث تحسن فيما يتعلق بكافة أنواع التلوث تقريبا _ مع انخفاضات حادة على وجه الخصوص في مستويات أول أكسيد الكربون، والكبريت، والرصاص بشكل هائل. وقد انعدرت مستويات الرصاص بشدة، بنسبة أكثر من ٩٠ منذ العام ١٩٧٦ ... وقد تتاقصت مستويات التلوث في الهواء المحيط بصورة ثابتة منذ سبعينيات القرن المشرين، وفيما بين العامين ١٩٧٦ و١٩٩٧، تتاقصت مستويات المثرين، وفيما بين العامين ١٩٧٦ و١٩٩٧، تتاقصت مستويات ثاني أكسيد الكبريت بنسبة ٥٨، وتناقصت معدلات ثاني أكسيد الكبريت بنسبة ٨٥٪، وتناقصت معدلات ثاني أكسيد أول أكسيد الكربون بنسبة ١٨٪، وتناقص أول أكسيد الكربون بنسبة ١٦٪، وتناقص الأوزون بنسبة ٣٠٪، وتناقص الوراماس بنسبة منفلة بلغت ١٩٪،

ومما يضفى مصداقية على هذه الفكرة أن تجربة أوروبا واليابان تشبه حسورة عامة قصة النجاح الأمريكية. استمع إلى آراء بعض العلماء لفترة، وستجد أيضًا أن الكلمات السحرية للسوق الحرة ستبدو مقنعة للغاية: فعلى الدي البعيد من المؤكد أن الرخاء سيكون أفضل ضامن لبيئة أفضل، وحتى مع ذلك، فإنه لمما برداد وضوحا أن التجارة والنمو الاقتصادي لن يحلا جميع الشكلات البيئية. بتشكك المنظمة البريطانية غير الحكومية، أوكسفام ^(*)، في هذه الثقة بالسوق، الإشارة إلى الظروف غير المنصفة التي تجري في ظلها عمليات التجارة العالمية. والقت المنظمة الضوء على الحجم الهائل من الإعانات المالية التي تتفقها الدول النبية بسخاء على صناعة مثل الزراعة _ بالإضافة إلى الحماية التجارية المقدمة الصناعات الإنتاجية مثل صناعة النسيج - كأسباب لاعتبارأن ، قواعد التجارة المالية قد ثم التلاعب بها يصورة ظالة ضد مصلحة الفقراء»، وهذا يضر البيئة لأنه بحير أفقر دول المالم على الاعتماد بصورة متزايدة على (أنشطة من - مل) استخراج وتصدير السلم الأساسية - وهي الأنشطة التي تستهلك قدرا البرا من الطاقة التي تعتبر ضارة بالبيئة. وتعد الشروط التي تحكم هذه التجارة مبدة كل البعد عن المثالية، ذلك أنها تمثل «إعانة مالية هائلة لاستهلاك العالم 'من بدفعها افقر شعوب العالم، كما يرى بارثا دازغوبتا من جامعة كمبريدج،

Oxiond Committee for Famine Relief): وكميفام (مختصر: Let oxiond Committee for Famine Relief): أنت خيرية بريطانية للإغاثة . الترجم.

الطاقة للجميم

وهذا أمر استفزازي إلى حد كبير، لكن لنفكر الآن بما يلي من نقد للأفكار الاقتصادية التقليدية: «إن النمو الاقتصادي ليس كافيا لتحويل اتجاه الندهور البيئي، فإذا لم تتفير الحوافز الاقتصادية التي تواجه المنتجين والمستهلكين مع ارتفاع الدخول، فسيستمر التلوث في التزايد بكل قوة، وذلك بصورة متوازية مع الحجم المتامي للأنشطة الاقتصادية». والمدهش أن تلك الكلمات لم تأت على لسان جماعة مناهضة لمنظمة النجارة العالمية نفسها.

ولهذا فإن النمو الاقتصادي وحده لا يمكنه حل جميع المشكلات البيئية، ولكن هل يمكن أن يكون هو السبب الرئيسي لهذه المشكلات في المقام الأول؟ وهذا التمساؤل هو بالتحديد ما يصبر عليه طرف «الأرض أولا» من هذه المناظرة. وفي الحقيقة، فقد أصبح من الشائع الآن أن يجادل أنصار البيئة في الدول المتقدمة، والناشطون الشعبيون في الدول اكنامية بأن التجارة، والعولة، والنمو الاقتصادي هي إعداء محتومة للبيئة. ويذهب تايلو بود، الذي عمل لمنوات طويلة رئيسا لجمعية السلام الأخضصر العالمية، إلى ابعد من ذلك؛ فيصف النمو الاقتصادي بأنه «ديانة مزيفة ودوا»، في الوقت نفسه»:

ومن وجهة النظر البيئية، يعد الاعتماد على «عشار النمو» الاقتصادي عملية مبنية على خطأ فادح من حيث التصميم؛ فالنمو الاقتصادي المترافق بسلسلة متزايدة من استهلاك الاهطاقة والموارد، لا يصنع الرخاء؛ بل يأتي باثر مدمر. وفي العام ١٩٥٠ ، كان إجمالي الناتج المالمي ٥ تريليونات دولار؛ وبحلول العام ١٩٥٨ وصل إلى ٢٦ تريليونات دولار، أما بين العامين ١٩٩٠ و ١٩٩٨، فقتد ازداد بنسبة ٦ تريليونات دولار، وهو ما يوازي تقريبا ما تحقق بين فجر الثورة الصناعية والعام ١٩٩٠ وباللال، فبين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠، ارتفع ممدل استهلاك الخشب بعقدار خمسة اضعاف، وكذلك ارتفع معدل استهلاك الحبوب الغذائية بمقدار ثلاثة اضعاف، كما حرقت اربعة اضعاف كمية الوقود الأحفوري.

والتفسير المنطقي لشل تلك البيانات هو أن النمو يجلب معه التمدن لا محالة، واستخدام المركبات الآلية، والتصنيع - وهي كلها عوامل تستهلك كميات هائلة من الطاقة، وبالتالي تسهم في حدوث التلوث. وعادة ما تجادل هذه الأصوات بأن الدول الفنية ـ خاصة الولايات المتحدة،
مي بعبع الخضر bête noir في كل مكان ـ قد أصبحت ثرية وستبقي كذلك
.حدورة رئيسية بفعل التهامها غير المستدام للموارد الطبيعية الثمينة. وهذا
الهم ـ حسب قولهم ـ يعني أن الجنس البشري سيحتاج في القريب العاجل
اليم م الموارد طبيعية أكثر مما يوجد في كوكب واحد. وتشكو منظمة WWF
المسروضة سابقنا باسم الصندوق العالمي لحصاية الحيناة البرية) من أن
السؤولية عن استمرار هذا الدمار نقع على عائق «الاستهلاك المفرط والمبذر
الدول الغنية»، وتقول بأن «الضغوط الواقمة على البيشة من جراء النمو
الاقتصادي والتغيرات السكانية (الديموغرافية) لا تزال في تزايد مستمره.

استمع إلى أولئك العلماء لفترة، وستجد أن الكلمات السحرية العميشة الخضرار مقنعة إلى حد كبير؛ فرغم كل شيء، ومما لا شك فيه أن كل الخضرار مقنعة إلى حد كبير؛ فرغم كل شيء، ومما لا شك فيه أن كل مصنع جديد بجلب معه قدرا إضافيا من التلوث. وعلى أي حال، فالنمو الخقاسادي الذي يحققه هذا المصنع يطلق أيضا عددا من القوى الفمالة مالتي تشراوح بين الابتكار التكتولوجي ويين ارتضاع مسستوى الرضاهية الاستهاركية ما يقوم، على المدى البعيد، بأكثر من تعويض ذلك القدر الاضافي من التلوث.

ومع كون هذه المجادلات غامضة ومتناقضة ظاهريا، ومع الاستقطاب التسديد لطرفي المركة، هل هناك أمل بخصوص المستقبل؟ وهل هناك ما منطيع عمله من أجل هذين الصبيين اللذين يلمبان في شوارع بكين؟ الإجابة اسبيدة تتلخص في أن إجماعا آخذا في التشكل بين خبراء الاقتصاد وعلماء البنة حول كيفية حعل التمية مستدامة.

الطاقة للجميع

النمو الذكيء أفيون جديد للجماهير

ومع احتدام الجدل حول الاستدامة بين المتحدثين في الندوات والبرامج التلفازية، قدم البنك الدولي نصيحة لصناع السياسات الذين يتمين عليهم التعامل بالفعل مع تلك المشكلات بصورة يومية: وتتلخص تلك النصيحة فيما يلي: اتبع مفهوم «النمو الذي»، الذي يجمع ما بين التمية الاقتصادية وأنماط منتقاة من حماية البيشة، وهذه نصيحة مدهشة، لكونها تأتي من احد اعمدة المارسات الاقتصادية التقليدية، وفي حقيقة الأمر، فإن القارئ المادي للتقرير السنوي الضخم عن التمية الدولية، والصادر عن البنك في العام ٢٠٠٣ ـ والذي أعد حول موضوع التنمية المستدامة في نفس توقيت قمة الأرض الثانية . قد يمتقد أن هذه الوكالة التي كانت محملا لانتقاد شديد فتي الماضي من قبل الجماعات المناهضة للراسمالية، قد أصبحت الأن ماركسية نشطة.

ويوحي هذا التشرير بأن النمو الاقتصادي - ببساطة - لا يكفي، ويعلل ذلك أ بأن التنمية المستدامة تتعلق «بتحسين رهاهية البشر بمرور الوقت»، وهذا يعني مساعدة الناس على تحسين أمور مثل «الإحساس بقيمة الذات» وليس مجرد القيمة المادية الخالصة، وسيدهش من يعتقدون أن البنك السولي ما هو إلا ممول لمشروعات البنية التحتية الضخمة التي تدمر البيئة، فتقرير التنمية الدولي يرفض فكرة أن نهب الموارد الطبيعية ما هو إلا أمر ملازم للتمو الاقتصادي، لكنه قابل للانعكاس،

ويصدر التشدير على أن الشكلات البيئية هي دفي جنورها، مشكلات الجتماعية. إن توزيع الثروات، والتكاليف، والفوائد المتعلقة بالسياسات المختلفة، بالإضافة إلى الدور الذي تلعبه الاتحادات الاحتكارية، لها جميما أهمية حيوية بالنسبة لقدرة المجتمعات على تطوير قواعد ومؤسسات ذات كفاءة عالية لمالجة المشكلات البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية، ويذهب التقرير أيضا إلى ان «الفقراء والمستضمفين، لابد أن توفر لهم أموال أكثر، إذا أريد للنمو أن يكون مستداما، وإذا رغبنا في تجنيب المالم حدوث اضطرابات اجتماعية.

يا للمجبرا بيدو الأمر وكانه دعوة لإعادة توزيع الثروات _ بل ربما تكون رعوة لتعبئة العمال في جميع أنجاء العالم، أليس كذلك؟ كلا البتة، كما يصر زماراك شاليزي، وهو الكاتب الرئيسي لهذا التقرير، فيقول: «لقد ينينا حججنا على علم الاقتصاد الكلاسيكي الجديد، وعلى نظرية المباراة». ويصرف فريقه ثروات أي مجتمع بأنها أكثر من مجرد الأرض، والعمالة، ورأس المال؛ فهناك اعتبارات أخرى تتعلق بحقوق المكية، ودور القانون، والشفافية، وحتى الثقة. ويجادل شاليزي بأن هذه أمور مهمة، لأن تلك الثروات ويتم تعلكها ، في مجتمعات كثيرة من قبل الأفسراد ذوي النفسوذ، أو الحكومات، أو الشسركات، أو الموظفين البيروقراطيين. وهذا يفسر سبب إخفاق السياسات المعقولة الأخرى ـ بما فيها انهاء تقديم المساعدات المالية للأنشطة المدمرة للبيئة، في كثير من الأحيان، بغول شاليزي: «كثيرا ما تتبعد فوائد مثل هذه السياسات، بينما تتجمع التكاليف، ولذلك تحظى هذه السياسات، بينما تتجمع التكاليف، ولذلك تحظى هذه السياسات القوية أن تقوم بتعويض ذلك.

تتميم متجادلات البنك الدولي بكونها مشجعة، إذ إنها توحي بأن النمو الاقتصادي يمكنه مساعدة كل من البيئة وافقر فقراء المالم على حد سواء، وتقول بن تركيز البنك على تخصيص الموارد لا يستلزم بالضرورة إشمال ثورة عمالية دموية، أو رد فعل قمعي عنيف من قبل القطط السمان: ذلك أن النمو الاقتصادي المدينة بن يخفي لتوزيعها على المتحيع: فعلى مدى المقود الخمسة القادمة، سيتضاعف ناتج الاقتصاد المالي بعضدار اربعة أضعاف، ليممل إلى ١٤٠ تريليون دولار، كما سيرتفع عند سكان العالم ليمل إلى ٩ مليارات نسمة، مع تحول البشر إلى نوع (من الكائنات الحية) بعيش معظم أفراده في المناطق الحضرية لأول مرة في التاريخ، لكن هذه الحقيقة والسيارات الإضافية التي تقذف بكميات هائلة من الانبعاثات القذرة في الهواء؛ والسيارات الإضافية التي تقذف بكميات هائلة من الانبعاثات القذرة في الهواء؛ وفي حين يعترف كتاب ذلك التقرير، بالضغوط التي سيضعها ذلك على كوكب

وكبداية، فقد لاحظوا أن الأخبار الحقيقية بخصوص النمو السكاني هي أن حدة ذلك النمو في انخفاض، ونتيجة لذلك، ستشهد السنوات القادمة ريادة كبيرة في عبد الأفراد في سن الممل، ويضيف شاليزي أن النمو الاقتصادي الناتج عن الإنتاج سيخلق مخزونا هائلا من الموجودات الجديدة، والني يمكن، بل ويجب ـ كما يصر شاليزي - أن تسهم في تحسين أوضاع أفقر الفقراء في العالم؛ فحتى الهجرة من الريف إلى المدن يمكنها أن تأتي بثمار الجابية، لأنها تعني أن الفقراء سيمكنهم المشاركة في مخزون الوظائف

الطاقة للجميع

النبو الذكى أنيون جديد للجماهير

ومع احتدام الجدل حول الاستدامة بين المتحدثين في الندوات والبرامج المتفازية، قدم البنك الدولي نصيحة لصناع السياسات الذين يتمين عليهم التمامل بالفعل مع تلك الشكلات بصورة يومية: وتتخص تلك النصيحة فيما يني: اتبع مفهوم «النمو الذكي»، الذي يجمع ما بين التتمية الاقتصادية وأنماط منتقاة من حماية البيئة، ومن نصيحة مدهشة، لكونها تا تي من أحد اعمدة المارسات الاقتصادية التقليدية. وفي حقيقة الأمر، فإن القبارئ العادي للتقرير السنوي الضخم عن التتمية الدولية، والصادر عن البنك في العام ٢٠٠٣ - والذي أعد حول موضوع التتمية المستدامة في نفس توقيت قمة الأرض الثانية ـ قد يعتقد أن هذه الوكالة التي كانت محالا لانتقاد شديد في الماضي من قبل الجماعات المناهضة للرأسمالية، قد أصبحت الأن ماركسية نشطة.

ويوحي هذا التقرير بأن النمو الاقتصادي - ببساطة - لا يكفي، ويمال ذلك بأن التنمية المستدامة نتعلق «بنحسين رفاهية البشر بمرور الوقت»، وهذا يعني مساعدة الناس على تحسين أمور مثل «الإحساس بقيمة الذات» وليس مجرد التيمة المداوة الخالصة، وسيدهش من يمتقدون أن البنك الديولي ما هو إلا ممول المشروعات البنية التحتية الضخمة التي تدمر البيئة، فتقرير التتمية الدولي يرفض فكرة أن نهب الموارد الطبيعية ما هو إلا أمر ملازم للنحو الاقتصادي، لكنه فابل للانعكاس.

ويصدر التشدير على أن الشكلات البيشية هي «في جنورها، مشكلات اجتماعية. إن توزيع الثروات، والتكاليف، والفوائد المتعلقة بالسياسات المختلفة، بالإضافة إلى الدور الذي تلعبه الاتحادات الاحتكارية، لها جميما أهمية حيوية بالنسبة لقدرة المجتمعات على تطوير قواعد ومؤسسات ذات كفاءة عالية لمالجة المشكلات البيئية، والاجتماعية، والاقتصادية، ويذهب التقرير أيضا إلى أن «الفقراء والمستضمفين» لابد أن توفر لهم أموال أكثر، إذا أريد للنمو أن يكون مستداما، وإذا رغبنا في تجنيب العالم حدوث اضطرابات اجتماعية.

يا للعجب! ببدو الأمر وكأنه دعوة لإعادة توزيع الثروات .. يل ربما تكون دعوة لتعبئة العمال في جميع أنحاء العالم. أليس كذلك؟ كلا البنة، كما يصر زماراك شاليزي، وهو الكاتب الرئيسي لهذا التقرير، فيقول: «لقد بنينا حججنا على علم الاقتصاد الكلاسيكي الجديد، وعلى نظرية المباراة». ويعرّف فريقه ثروات أي

مجتمع بأنها أكثر من مجرد الأرض، والممالة، ورأس المال؛ فهناك اعتبارات اخرى تتعلق بحقوق المكية، ودور القانون، والشفافية، وحتى الثقة، ويجادل شاليزي بأن هذه أمور مهمة، لأن تلك الثروات ويتم تملكها، في مجتمعات كثيرة من قبل الأفسراد ذوي النفسوذ، أو الحكومات، أو الشسركات، أو الموظفين البيروقراطيين، وهذا يفسر سبب إخفاق السياسات المعقولة الأخرى ـ بما فيها انهاء تقديم المساعدات المالية للأنشطة المدمرة للبيئة، في كثير من الأحيان، بغول شاليزي: وكثيرا ما تتبدد فوائد مثل هذه السياسات، بينما تتجمع التكاليف، ولذلك تحظى هذه السياسات بتاييد فئة قليلة فقطه، ويصر شاليزي على أنه بنعن على المؤسسات القوية أن تقوم بثمويض ذلك.

تتمام مجادلات البنك الدولي بكونها مشجمة، إذ إنها توحي بأن النمو الاقتصادي يمكنه مساعدة كل من البيئة وافقر فقراء العالم على حد سواء، وتقول من تركيز البنك على تخصيص الموارد لا يستلزم بالضرورة إشمال ثورة عمالية دموية، أو رد فعل قمعي عنيف من قبل القطط السمان: ذلك أن النمو الاقتصادي المستقبلي سيخلق كثيرا من الأصول الثابتة الجديدة بما يكفي لتوزيعها على المحميع: فعلى مدى العقود الخمسة القامة، سيتضاعف ناتج الاقتصاد المالي بمقدار اربعة أضماف، ليصل إلى ١٤٠ تريليون دولار، كما صيرته عدد سكان العالم ليصل إلى ٩ مليارات نسمة، مع تحول البشر إلى نوع (من الكائنات الحية) بيش معظم أفراده في للناطق الحضرية لأول صرة في التاريخ، لكن هذه المصانع بيش معظم أفراده في للناطق الحضرية لأول صرة في التاريخ، لكن هذه المصانع متشكل كابوسا مزعجا لكثير جدا من علماء البيئة: فكر بكل هذه المصانع والسيارات الإضافية التي تقذف بكميات هائلة من الانبعاثات القذرة في الهواء؛ وفي حين يعترف كتاب ذلك التقرير، بالضغوط التي سيضمها ذلك على كوكب وفي حين يعترف كتاب ذلك الاتجاهات قد تبشر باخبار جيدة أيضا.

وكبداية، فقد لاحظوا أن الأخبار الحقيقية بخصوص النمو السكاني هي ان حدة ذلك النمو في انخفاض، ونتيجة لذلك، ستشهد السنوات القادمة ربادة كبيرة في عدد الأفراد في سن العمل، ويضيف شاليزي أن النمو الاقتصادي الناتج عن الإنتاج سيخلق مخزونا هائلا من الموجودات الجديدة، والتي يمكن، بل ويجب - كما يصر شاليزي - أن تسهم في تحسين أوضاع أفقر الفقراء في العالم: فحتى الهجرة من الريف إلى المدن يمكنها أن تأتي بثمار الجابية، لأنها تعنى أن الفقراء سيمكنهم المشاركة في مخزون الوظائف

الطاقة للجميع

الجديدة، والفرص التعليمية، والمساكن التي سيتم توفيرها ، وينتاسى منتقدو الأحياء الفقيرة في المدن والمعامل الاستغلالية Sweatshop، بسهولة كبيرة، تلك الحياة التي ربما كانت أكثر بؤسا، في ظل زراعة الكفاف (*)، والتي دفعت أولئك المعدمين للهجرة إلى المدن في المقام الأول. ويجادل البنك الدولي بأن كل ذلك يمزز فرصة جمل النمو أكثر شمولا واستدامة، وهو موقف مشجع بصورة تبعث على الدهشة، على اعتبار أن الخبراء في مجال الاستدامة عادة ما يكونون جماعة من المتشائمين.

ولكن ما الذي دفع أولئك الرجال الذين يرتدون السترا ب الرمادية المقلمة للتحول إلى اللون الأخضر (**) بل حتى نظل من الأحمر (***) يفسر أحد كبار خبراء الاقتصاد بالبنك الدولي هذا الموقف بأنه، على خلاف ما كان عليه خبراء الاقتصاد بالبنك الدولي هذا الموقف بأنه، على خلاف ما كان عليه الأمر قبل عقود، تتوافر الأن أدلة تجريبية كثيرة لدعم قضية النمو الذكي، ويقول: «تستطيع الدول الفقيرة أن تنقص كثيرا [من معدلات التلوث] بكلفة التصادية منخفضية... إن الاهتمام بالأداء البيثي بشكل أوسع من مجرد التركيز على التلوث لا يؤدي بصورة منهجية إلى تقليل معدلات النمو المقترة التركيز على الدول». وبكلمات آخرى، فالبنك مقتنع بأن الدول الفقيرة بعض المشكلات البيئية الآن، بدلا من الانتظار حتى تصبح غنية.

ولهذه الفكرة أثر لافت بالفعل: فقد كانت نصيحة البنك الدولي هي ما ساعد في إقناع الصين بأخذ مشكلة التلوث لديها على محمل الجد، وهي التي سعت لمقود لتحقيق النمو الاقتصادي بشتى السبل. حاول خبراء البنك أن يثبتوا للقادة في بكين أنهم فقدوا الكثير من الناتج الاقتصادي المحتمل نتيجة للتلوث (ربما بنسبة نتراوح بين ٥, ٣٪ إلى ٧, ٧٪ من الناتج الإجمالي المحلي، طبقا لدراسة وضعت في اعتبارها التكاليف الصحية وغيرها من النفقات)، بحيث إن الأرخص بالفمل هو خفض معدلات التلوث وليس تجاهل المشكلة. يقول المشككون إن القادة الصينين يتشدقون بالعبارات فقط عند القول إنهم ميمالجون المشكلات البيئية، لكن الأدلة تثبت أن جهودهم قد تكون مخلصة، وفي الواقع آن الدول النامية، من

^(*) subsistence agnoutturs; زراعة الكفاف; وفيها يقوم المزارع بزرع المصاصيل ليقتات منها هو واسرته وليس ليهمها والاستفادة بثمنها - المترجم.

^(**) كتابة عن الاهتمام بالبيئة ـ الترجم.

^(***) كناية عن المبول الاشتراكية أو الشيوعية _ المترجم.

الكسيك وحتى الفيليبين، تحاول - دون الانتظار حتى تصبح غنية مثل سويسرا التي لم يفسدها الزمن - تقليص أشد الزيادات في تلوث الهواء والمياه، والتي نصاحب - نمطيا - عمليات التصنيم.

سديم فاقل يخيم على قارة أميا

لكن ليس قبل الأوان بلعظة، كما يقول كالوس توبفر. ظل الرجل يراقب مقل، مع تفاقم مشكلات التلوث في العالم الفقير، خلال السنوات التي تلت توليه لنصب رئيس برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة (UNEP) (*). وفي منتصف العام النصب رئيس برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة أقلق على وجه الخصوص، بدا نه يبرر مخاوفه وشجعه على المضي قدما في خطة النمو الذكي؛ فقد أعلن أن علماء البرنامج - بعدما استخدموا التتبع بالأقمار الصناعية والنمذجة الحاسوبية . أكدوا وجود سحابة من التلوث يبلغ سمكها ميلين، تغطي صعظم أجزاء جنوبي سيا. وقد فسر توبفر مدى خطورة هذا «السديم الأسيوي بني اللون» قائلا إن:

هذا السديم ناتج عن حبراثق الضابات، وحبرق النضايات الزراعية، والزيادة الهائلة في حبرق الوقبود الأحضوري في السيارات، والصناعات، ومحطات توليد القوى، وكذلك الانبعاثات الصدادرة عن ملايين الأهزان غير الكفؤة التي تعمل بحرق الخشب، وروث الأبقار، وغيرها من أنواع «الوقود العضوي» الأخرى.

هناك حاجة إلى إجراء المزيد من الأبحاث، لكن هذه النتائج الأولية تظهر بوضوح أن هذا الخليط المتزايد من السخام، والجسيمات المتطايرة، والأهباء الجوية، والملوثات الأخرى، قد أصبح خطرا رئيسيا بهدد البيشة في آسيا، وهناك أيضا تضمينات عالمية لذلك مليس اقلها أن كما من الهواء ملوثا مثل هذا، والذي يمتد على ارتفاع ثلاثة كيلومترات، يمكنه أن ينتقل إلى النصف الآخر من العالم في غضون أسبوع واحد.

والباحثون قلقون من أن هذا السديم الموسمي يساعد على تفاقم حالات الجفاف، وتغيير الرياح الموسمية الشتوية، وتعطيل الزراعة بصور شتى. وقد افترحوا أيضا أن التلوث قد يودي بحياة مئات الآلاف سنويا في جنوبي آسيا

United Nations Environment Programme; UNEP 11

الطاقة للجميم

وحدها، والُقلق أكثر من ذلك هو أنه من المكن أن تتعرض منطقة شرق أسيا لنفس الظاهرة، ولكن بصورة أسوأ كثيرا، وعند صياغة الأمر بصورة مباشرة، فمن المحتمل أن أسيا تعاني الآن من مشكلة في تلوث الهبواء، هي من الشدة بعيث يتوارى منها خجلا ضباب لندن السيئ السمعة، ودخان لوس انجلوس الضبابي كلاهما.

ولذلك قررت مدن مثل بكين التعجيل بدفع تاريخها الاهتصادي قدما. وقد رحب بي وانغ كاي، وهو مسؤول ذكي ومتواضع بمكتب بكين لحماية البيئة (EPB) (*) في مكتبه المتهالك في بداية العام ٢٠٠٢، بمالحظة مضادها آنه كان يوما جيدا للنقاش حول تلوث الهواه، وبدأ حديثه فائلا: «نحن الآن نشهد ثالث عاصفة ترابية للعام ٢٠٠٢، هنا في بكين! ولابد أن تلوث الهواه ليس غريبا عليك، لأنك قادم من لندن». كان الرجل منوطة يه مهمة لا يحسد عليها، وهي تنظيم طرق المدينة لتنقية الهواه من التلوث قبل بداية استضافة بكين لنورة الألعاب الأولبية العام ٢٠٠٨، وهي مهمة لا يحسد عليها ليس فقط بسبب حجم المشكلة، بل ولأن حكام الصين يعيشون هي المدينة نضمها، وقال بسمعتهم على أن الولبياد القادم سيكون «دورة اولبية خضراء» لذلك يمارسون ضغوطا الأولبياد القادم سيكون «دورة اولبية خضراء» لذلك يمارسون ضغوطا شديدة على وانغ وزملائه في مكتب الـ EPB للحصول على تناثع.

ونتيجة لذلك، فلا ينتظر المسؤولون المحليون تحقق الكفاءة الاقتصادية لتحديد لحظة انتقبال كل من الشركات والأفراد إلى التقنيات الجديدة؛ ولكهم، بدلا من ذلك، وعندما تتفاقم مشكلة معينة متملقة بتلوث الهواء، فهم يقومون بتجرية تشريعات العالم الفني التي تحتم خفض معدلات التلوث؛ والتي تتضمن ضرورة إغلاق المسانع القنرة التي لا تحقق مستويات النظافة المطلوبة؛ كما يتعين على اصحاب السيارات القديمة أن يقوموا بإعادة تجهيزها بمعدات مكافحة التلوث؛ كما تضطلع السلطات المحلية بإنهاء تدريجي لاستخدام الفحم الرخيص في معظم أنحاء وسعط المدينة لمسلحة الناز الطبيعي الأنظف، ومكذا، ويرى الخبراء أن هذا الاندهاع الصيني نحو تتقية الهواء سيكلف الصين مليارات الدولارات، وهي أموال لن تصبح متوافرة، بطبيعة الحال، لإنفاقها على الحاجات الاجتماعية الأخرى، أو

[.]Environmental Protection Bureau, EPB (*)

لمالجة مشكلة التلوث في المدن الصينية ذات الأهمية السياسية الأقل. وتؤدي هذه الموازنة لدفع بعض المدن التي لا تمتلك نضوذ بكين أو إمكاناتها المالية، لاجراء تجارب أكثر جذرية.

يقول يوان غاوسو، وهو نائب العمدة الودود لمدينة صناعية قذرة في سمال الصين: «تريد أن تحول تأي يوان إلى مكان متحضر (٥. ويبدو هذا نطلعا غريبا للوهلة الأولى _ إذ تقع تاى يوان في ذلك الجنزء من إقليم شانكسي الذي يعد مهدا للعضارة الصينية القديمة، وتزخر بالمواقع الأثرية مثل دير شوانفلين ساى ومعبد غينسى ساى. أما منطقة واتاى شان، وهي أحد أشهر الأماكن المقدسة عند البوذيين، فتجذب الملايين من الزائرين كل عام. ومهما كانت أوجه النقص الأخرى فيها، فمن المؤكد أن الحضارة هي الشيء الوحيد المؤكد الذي حظيت به تاي بوان لسنوات طويلة؟ ليس بالنسبة إلى يوان، الذي يقول: من دون هواء نقى، لا يمكننا اعتبار مدينتنا متحضرة». وعندما قام الخبراء بقياس مستويات التلوث في الصين على مستوى أكبر ٤٧ مدينة هناك، في العامين ١٩٩٩ و٢٠٠٠، وجدوا أن ثاي يوان تتسم بأسوأ مستويات التلوث. وفي واقم الأمر، همم مستويات للتلوث تبلغ تسمة أضماف الستويات التي تعتبر آمنة، فقد قيل ان تاى يوان تتسم بأكثر تلوث هوائي في جميع أنحاء العالم، كانت هذه الإهانة هي منا حضر المسؤولين المحليين على مسالجة السنخام والعفن، والدخان، وأبخرة الكبريت المنبعشة من المحطات الصناعية العديدة التي تعمل بحرق الفحم في الدينة.

ويريد المسؤولون ألحليون عن البيشة تحقيق انخضاض قدره ٥٠٪ في انبعاثات ثاني اكمديد الكبريت SO2، وهو السلف الأول للمطر الحمضي، خللال خلمس سنوات، والمدهش أكشر من هذا الهدف (لاحظ أن إطلاق التصاريح الفضفاضة بعد من اختصاصات القادة الصينيين) هو حقيقة أنهم بهدفون لعمل ذلك باستخدام آليات سوقية مبتكرة، وعدم الاقتصار على القاربات التقليدية التي تعتمد على «الأمر والتحكم» فيما يتملق بالتشريمات البيئية، وفي أبريل ٢٠٠٢، وافق المسؤولون المحليون ومملؤولو المقاطعات على التعاون مع البنك الأسيوي للتعمية لتطوير نظام للتجارة في الانبعاثات التحقيق هذه التخفيضات في مستوى SO2، ويأتى في أعقاب نجاح التجرية

بمدينة نانتوج الواقعة في جنوب شرق البلاد، التي تمكنت ـ بالتماون مع جماعة أمريكية للخضر اسمها «الدفاع عن البيئة» ـ من إكمال أول صفقة للتجارة بفاز SO2 للمرة الأولى في الصين. وقد استلهمت فورة النشاط هذه قواحد النظام الأمريكي للتجارة في انبعاثات غاز SO2، والذي أنشئ بدوره في أوائل التسمينيات من القرن المشرين بمساعدة تلك الجماعة، مما ساعد في تحقيق انخفاض كبير في انبعاثات غاز SO2، بتكلفة تقل كثيرا عن تلك التي كانت ستحققها التشريمات المسارمة (انظر الفصل التالي لمزيد من التفاصيل عن البيئة السوقية).

إن المرونة هي مضتاح النجاح في التجارة: إذ إن الشركات التي تجد أن تحقيق الأهداف المتماشة بغياز SO2 تتكلف مبالغ طائلة، بمكتها شيراء الاعتمادات اللازمة من أولئك الذين يجدون أنه من الأرخص لهم تحقيق خفض في الانبعاثات، أي أن الهدف الإجمالي يتم الوصول إليه بأقل تكلفة ممكنة، أما ريتشارد مورغنشتيرن، من منظمة «الموارد للمستقبل» (RFF) (*)، وهي مؤسسة استشارية تقوم بإسداء النصح لحكومة تاي يوان، فيشير إلى أن هذه المدينة يتوافر بها اثنان من الشروط المبيقة للتجارة: أولهما وجود عدد صفير من مسببات الانبعاث الضخمة (٢٦ مستما، وبعض ممامل الصلب، وما شابهها)، والتي تتسبب في أكثر من نصف انبعاثات غاز SO2؛ والثاني هو أن هذه الشركات المحلية تواجه تكاليف هامشية شديدة الثباين لخفض هذه الانبعاثات ـ التي تشراوح، حسب تحليمل منسظمة RFF، بين ٦٠ و١٢٠٠ دولار لكل طن متري، وهذا يعنى أن هناك شيئًا حقيقيا بخصوص الاتجار، وهو - في رأى مورغنشتيرن - ما يجمل تاي يوان - جاهزة تماما للتجارة في الأنبعاثات. أما دان دوديك، وهو كبير خبراء جمعية الدفاع عن البيئة بخصوص التجارة، فيتخيل إنشاء نظام للتجارة في الانبعاثات على مستوى الدولة في يوم من الأيام، ويعمل دوديك أيضا على تتفيذ خطط مشابهة في دول أخرى عديدة بما فيها روسيا، ولفرط الاهتمام بالدول النامية ولعظم جهود دوديك، أطلق عليه أكاديمس أمريكي لقب «جوني أبلسيد التجارة في الانبماثات، (**).

Resources for the Future; RFF (*)

^(**) Johnny Appleseed: جـوني أبلسبي لد (جـون نشبابمان) (1۷۷٤ لـ 1۸26): أحـد ممكان الحـدود الأمريكيين، والذي قام بزراعة أشجار النفاح في جميع أنحاء الفرب الأوسط الأمريكي ـ المترجم.

ولكن انتظر قليلا، فكل هذه الخطط الرامية «للقفز» التكولوجي والتشريمي، نبدو مبتكرة ومثيرة، لكن ما مدى واقعيتها؟ وحتى لو امتلكت الإرادة السياسية، كما ببدو أنه الحال لدى السلطات الصينية، فهل يمكن للمدن المختتقة هي البلدان النامية أن تأمل حقا في تحدي مناهج علم الاقتصاد، والقفز للأمام وصولا إلى هواء انظف قبل أن تصبح غنية؟ أما الأدلة الآنية من لوس أنجلوس ولندن .. وهما من رواد العالم في محارية تلوث الهواء .. فتوحي بأن الإجابة هي «ريما» مشجعة.

تغزات الثقة

«عندما انتقلت إلى لوس انجلوس في ستينيات القرن العشرين، كان هناك الكثير من السخام في الهواء لدرجة تجعلك تشعر بأن هناك شخصها يجثم على صدرك معظم الوقت». يعلم رون لوفريدج -عمدة ريضرسايد، وهي مدينة تقع في الطرف الشرقي من حوض لوس انجلوس الكبرى - شيئا أو شيئين عن الدخان الضبابي، ولأن نسائم المحيط التي تهب من الغرب تتفخ اللوث القادم من لوس أنجلوس إلى هذه المنطقة، كما تضعللم الجبال المحيطة بالجاب الأقرم من الإقليم بعبس ذلك التلوث، يعاني سكان «إمبراطوريته الداخلية» أسوا أنماط تلوث الهواه في المنطقة كلها. لكن لوفريدج لم الداخلية، أسوا أنماط تلوث الهواء في المنطقة كلها. لكن لوفريدج لم بياس، ويقول: «لقد قطعنا شوطا غير عادي في لوس انجلوس».

ليس هذا تباهها تافها: فمنذ أربعة عقود، كانت تلك المدينة تمتلك أسوأ موعية هواء في أمريكا كلها، ولم يعرف أحد لماذا، كان الرجل الذي حل اللغز هو اربي هاغن - سميت وهو- حاليا - اختصاصي هولندي بالكيمياء الحيوية يمل بمهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، وأما سابقا فقد كان يعمل في مجال تصنيع بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، وأما سابقا فقد كان يعمل في مجال تصنيع العطور، لاحظ أن أوراق المحاصيل الزراعية الموجودة قريبا من المسافي المحلية قد تغير لونها أو ابيضت بسبب النسخة المحلية من تلوث الهواء - الأمر الذي لم يحدث في المدن الأمريكية الأخرى. وبالمثل، استكت مصانع الإطارات من و دخان لوس أنجلوس الضبابي يؤدي إلى تلف إطاراتها بسرعة أكبر مها يسببه لوث الهواء في إلى مدينة أخرى. ولمحرفته بأن التلوث في المدن الشرقية من الولايات المتحدة يتكون من السخام والكبريت الناتجين عن احتراق الفحم، حول الغن - سميت اهتمامه إلى متهم آخر: وهو الأوزون، وهو احد انماط الأكميجين البت سميت أنه خطر على صحة البشر وعلى البيئة معا.

العاقة للجميم

وعندما فستر الأمر قائلا إن هذا النوع الأرضي من الأوزون (مقارنة بالأوزون الموجود في طبقة الستراتوسفير، والذي يحمي البشر من خطر أشعة الشمس فوق البنفسجية) قد تكون نتيجة تفاعل العوادم الهيدروكريونية مع اكاسيد النيتروجين في وجود أشعة الشمس، غضبت الشركات الكبرى غضبا شديدا، ويصف كتاب حجرب الأراضي الجنوبية ضد الدخان الضبابي، ردود الأفعال الفاضبة من جانب رجال الصناعة المحليين وسخرية البعض منه مطلقا على نظريته اسم نظرية «الدخان الضبابي» هاغن»:

لقد جادل قادة الصناعة بان ذلك الأوزون المزعج لم يأت من مصافي النفط وعوادم السيارات، بل من طبقة الستراتوسفير، حيث هبط الأوزون إلى منطح المحيط الهادئ، ثم وصل إلى منطقة لوس أنجلوس بغمل النسائم البحرية. كان هاغن ـ سميت على علم بأن الانقلاب الحراري للفلاف الجوي، والذي يؤدي إلى احتباس الدخان الضبابي قريبا من سطح الأرض، سيشكل حاجزا يمنع الأوزون من الهبوط من طبقة الستراتوسفير، وأخيرا، ففي العام شركات النفط، وجود مستويات منخفضة فقط من الأوزون في جريرة كتالينا أوالتي تبعد قليلا عن شاطئ لوس انجلوسا، مما جزيرة كتالينا أوالتي تبعد قليلا عن شاطئ لوس انجلوسا، مما يثبت خطأ نظرية ارتحال الأوزون.

وعلى رغم ذلك، فنقيد أدى تواصل العيداء من قبل كبيرى الشيركيات، واستمرار الإعلان عن المزيد من الألفاز العلمية، إلى إعاقة الجهود الحثيثة المبذولة لتتقية سماء لوس أنجلوس لسنوات طويلة.

ويشرح آرثر وينر، وهو اختصاصي في كيمياء طبقات الغلاف الجوي في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، أن ممالجة مشكلة الدخان الضبابي، حتى بعد معرفة أسبابها - تطلبت قدرا هاثلا من المثابرة والإرادة السياسية: فقد اتضح أن هذا الخليط الكيميائي يتصرف بطريقة لا خطية: بمعنى أن انخفاضا بنسبة 0% في سلائف هذا الدخان الضبابي لا يعني بالضرورة تحقيق انخفاض بنسبة 0% في معدل وقوع الدخان الضبابي. وقد واجهت الجهود التنظيمية الباكرة مقاومة شرسة من رجال الأعمال أصحاب المصالح، وتداعت نتيجة فشلها في تحقيق نتائج مؤثرة.

بدأ اليأس يتسلل إلى نفوس الداعين للهواء النظيف، أمثال رون لوفريدج حيث يقول: «لقد اعتدنا القول إننا في حاجة إلى «ضباب لندني» هنا لفرض قرار بالتغيير. وقد أدت الحادثة المأساوية التي وقعت العام ١٩٥٢، والتي راح ضحيتها عشرة آلاف مواطن على الأقل، إلى سرعة سن تشريع برلماني يضع حدا لعمليات حرق الفحم التي ينبعث عنها الدخان (وهو المتهم الرئيسي في تلوث هواء لندن) داخل المدينة. وعلى رغم تعالي هتافات الاعتراض من قبل البعض عما يستحضر في الذهن تلك الشكاوى السابقة من جورج أورويل (*) الذي كان يصر على أن حرق الفحم «حق مكتسب بالولادة للرجل الإنجليزي» - ولكن الاحتجاج العنيف من قبل الراي العام ضد الضباب القاتل، كان يعني أن المصلحين في بريطانيا كانوا يمتلكون من القوة ما لم يتوافر لدى المسؤولين المحلين بلوس أنجلوس.

وفي نهاية المطاف، تحرك المسؤولون في كاليفورنيا ببطه نعو تنفيذ خطة طموحة جمعت ما بين مقاربة تشريعية إقليمية وبين تفريضات تتطلب استخدام نرتيبات تكنولوجية معينة تهدف إلى تنقية الهواء. كان علاج المشكلات الواضحة مثل حرق المخلفات في مواقد الأفتية الخلفية سهلا للغاية، ولكن الانتقال إلى المصادر الثابتة للمشكلة مثل مصافي النفط ومحطات توليد الطاقة كان صعبا للفاية. غير أن محور المشكلة، على أي حال، اتضع أنه المصادر المتنقلة: فبصورة متوقعة، لم تلق الإجراءات الخاصة بالحد من استخدام السيارات [للتخفيف من حدة التلوث] استحسان مواطني المدينة.

وبسبب عدم القدرة على إحداث تغيرات كبيرة في سلوك الناس، اضطرت السلطات للاعتماد على إجراءات تكنولوجية إجبارية لتنقية الهواء. وعلى رغم الشكوك التي أحاطت بالأمر، فقد طرحت السلطات سلسلة من الإجراءات غير المسبوقة ولكن المثيرة للجدل، التي تشمل البنزين الخالي من الرصاص، واستخدام البنزين المحتوي على نسبة قليلة من الكبريت، وتركيب أجهزة تشخيصية تعمل بالسيارات في أثناء سيرها لتقليل انبعاث الأدخنة منها، واستخدام المحولات الحفازة (مه) ثلاثية الاتجاهات، وتثبيت ملحقات لاستعادة البخار في قوهات النزود بالبنزين، وهكذا.

orwell. Georget : جورج أورويل (١٩٠٣ ـ ١٩٥٠) ـ : كانب بريطاني اشتهىر بروآياته المستقبلية. - من أشهر أعماله معززعة الحيوانات، و ١٩٨٤ ـ القرجم.

 ^(**) catalytic converier: محوّل حفّاز (محول بالحفز): في معدات حماية البهتة من التلوث: جهاز
 كب على نظم العادم في الحركات لخفض محتوى غازات العادم _ الترجم.

الطاقة للجميم

ونتيجة ذلك هي أن المدينة التي كانت تصدر نحو ١٢٠ إنذارا سنويا بشأن «المرحلة لأولى» لخفض مسستويات الأوزون قبل ثلاثة عقود، لم تكن بعاجة، ولو إلى إصدار إنذار واحد من هذا النوع على مدى السنوات الثلاث الأخيرة من القرن المشرين. ورغم تزايد عدد السكان باكثر من الضعف خلال السنوات الأخيرة، وتزايد عدد الأميال التي تقطمها كل عرية يقودها المولعون بالسيارات بمقدار ثلاثة أضعاف ما كانت عليه، انخفضت مستويات الأوزون بمقدار الثلثين، وأصبح الآن الهواء أنقى بلا شك مما كان عليه منذ عشرين عاما.

دروس من لوس أنجلوس

وقد بارك جو نوربيك، من جامعة كاليفورنيا في ريفرسايد، جهود حملة الولاية تتنقية الهواء بقوله: «إن كاليفورنيا، حينما قامت بمعالجة مشكلة الهواء لديها، قد قامت بعل المشكلة في جميع أنحاء الولايات المتحدة والعالم ـ لكن الفضل لم ينسب إليها في ذلك، وتعد هذه الكلمات بمنزلة إثبات واضح لدور ناشطي الحملات البيئية وصناع السياسات في كاليفورنيا، على اعتبار أن نوربيك قد عمل سنوات طويلة لدى شركة لصناعة السيارات كانت تحارب تلك القوانين البيئية بضراوة شديدة.

وقد اعترف أن مشكلة تلوث الهواه في دول المالم الفقيرة لا تمادل الموقف السائد في لوس انجلوس بأي صورة كانت. فالمن الفقيرة، على أي حال، تماني أكثر من وجود الأترية على طرقاتها، والمحركات الرديئة ذات الشوطين (*) (مثل تتك التي نجدها في عربات الريكشة ذات المحرك (**)، واستخدام مواقد حرق الفحم التي نتبعث منها الأدخنة، ولكن ـ على رغم هذا ـ يشدد نوربيك على أن المندن في الدول الفقيرة بمكلها بالفعل أن تقفز إلى الأمام باعتماد تلك التقنيات الأكثر نظافة، والتي طورت خصيصا للسوق في كاليفورنيا، ويشير إلى أسطول السيارات في الصبن كمثال حي على ذلك، ويقول: «إن السيارة الصينية النمطية في الصبن تبعث عنها عوادم بنفس ما كانت تقعله سيارة الفورد بنتو من طراز

^(*) two-stroke engine: مـعـرك ثنائي الشـوط؛ في مـعـركـات الاحتـراق الداخلي: مـعـرك إشـمـال بالشرر تتكون دورته من شوطين ـ المترجم.

^(**) الريكشة (من اليابانية بمنى : عربة تعمل بقوة الإنسان)؛ وهي في الأصل عربة خفيضة ذات عجلتن وغطاء بجرها شخص او أكار - المترجم.

العام ١٩٧٤، لكن السيارات الجديدة من طراز بويك التي تستوردها الصين الآن تستخدم تكنولوجيا الحد من انبعاث العوادم التي تعود إلى تسعينيات القرن المشرين». وهذا أمر مهم، لأن السيارة النمطية التي تباع اليوم تنتج تلوثا محليا يقل بنسبة ٩٠٪ عن الطرز المشابهة التي كانت تنتج في سبعينيات القرن العشرين.

ويعد هذا واحدا من الدروس التي يمكن أن تستفيد منها المدن الفقيرة مثل بكين، والتي تصعى لتنقية الهواء فيها: فيمكنها إجبار الجهات المسببة للتلوث على الالتزام بمعايير مرتفعة للحد من الانبعاثات، وهذا بالضبط ما بقوم المنظمون بعمله بدوا من بكين وحتى مكسيكو سيتى. وحينما وجدت الصين أن التلوث الناتيج عين حيرق الفيحيم في المنازل والفيلايات الصناعية بشكل خطرا بالفا، قام المسؤولون بتشجيع التحول إلى استخدام الأفران التي تعمل بالغاز الطبيعي، وفي مدينة مكسيكو سيتي، عمل برنامج Hoy No Circula (*) على منع نصف السيارات من السير على الطريق في أثناء فشرة تنبيهات التلوث بناء على الرقم الأخير الموجود على اللوحية المدنية الخاصة بالسيارة، ولهذا البرنامج مشاكله أيضا: فالمسيكيون الأثرياء كانوا يقومون، ببساطة، بشراء سيارة ثانية رخيصة وتتبعث منها عوادم ضيارة. ولكن المسؤولين لم يقفوا مكتوفي الأيدى أمام هذا التحايل على القانون، فكافحوا هذه الظاهرة بإعفاء السيارات الجديدة، وإضافة حوافز للسيبارات التي تسبب قدرا أقل من التلوث، وتشيير دراسة قيام بها كل من لويزا وماريو مولينا، من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا MIT، إلى أن هذه الخطة، وهي جزء من جهود أوسع للحد من التلوث، قد بدأت تؤتى ثمارها عن طريق تشجيع استبدال أسطول السيارات القديمة المسببة للتلوث في المدينة، وعلى رغم أن مستويات الأوزون والجسيمات العائقة في الهواء لا تزال تسبب مشكلة، فإن مستويات الملوثات الأخرى كالرصاص، وثاني اكسيد الكبريت، وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد النيتروجين، تقل حاليا في العادة عن الحدود القصوى التي توصى بها السلطات الصحية الدولية. ويمكن ان يخبرك الآن أي شخص يعيش في تلك المدينة الكبري المحرومة من الأكسجين النقى، بأن الهواء حاليا يعد أنقى بكثير مما كان عليه في الماضي.

١٠١ من الإسبانية بمعنى الا تقد سيارتك اليوم، _ المترجم.

الطاقة للجميم

وفي الواقع، يشمكن الزائرون أحيانا من مشاهدة القمة التي تفطيها الثلوج لبركان بوبوكاتيبيتل الذي طالما ظل محجوبا عن النظر ـ على رغم قربه من المدينة ـ خلال أيام التلوث القاتمة الماضية.

ولكن تنفيذ هذه التفويضات التكنولوجية قد يزداد صعوبة في المدن الفقيرة أو الضعيفة من الناحية السياسية: فلابد أن يكون مسؤولو المدينة مستعدين لتحمل النتائج السياسية السلبية، وهو أمر صعب في قطاع الطاقة، لكن صعوبته استثنائية في قطاع النقل: لذا نجد خوسيه ماريا فيفيوريس، للذي كان رئيسا لكوستاريكا خلال تسعينيات القرن العشرين، يسترجع بمرارة الفعل الجماهيرية المنيفة التي حدثت ضده (على رغم أنه كان يحكم دولة تشتهر بخلوها من التلوث) عندما قام برفع الأسعار لتفطية تكاليف إزالة الرصاص من البنزين المحلي، ويقول: «سيستفيد أطفالهم من ذلك، لكن عندما أدرك الناخبون ذلك، كتت قد غادرت مكتب الرئاسة للأبداء.

والأكثر من ذلك هو أن مقاييس الجودة المالية للسيارات الجديدة، مثل وحدها، تشكل خطوة غير مكتملة، فالتقنيات الصديقة للبيئة، مثل المحولات الحفازة، كثيرا ما تتطلب استخدام أنواع أكثر نقاء من البنزين أيضا، يقول الخبراء إن طرح أنواع أنظف من الوقود بعد درسا ضروريا تقدمه تجرية لوس أنجلوس للدول الفقيرة، وهذا الوقود أن يأتي مجانا بالطبع، وكذلك إذا وضعت مقاييس مرتفعة بصورة غير واقعية فقد تفشل بكل تأكيد: فهل سيستطيع مواهانو كمبوديا أو بوليفيا، مثلا، أمتلاك سيارات مزودة بأحدث معدات التشخيص البيئية وغيرها من الأجهزة المتطورة لتكنولوجيا الحد من الانبعاثات؟

وحتى لو حدث ذلك، ينصح الخبراء الدول النامية بالتحرك جديا نحو حل مشكلات بعينها؛ فعلى سبيل المثال، لابد من التدرج في إزالة الرصاص من الوقود سريعا؛ فلم يعد هناك شك في التأثيرات الصحية الضارة للرصاص (خاصة على الأطفال)، كما أن تكلفة إزالته زهيدة، لدرجة أن الخبراء منتعون بأن تلك الصفقة تستعق الجهد المبذول فيها وبفضل الدفعة القوية التي قدمتها وكالات التنمية الدولية، ونجاح التجربة في بعض البلدان النامية، هبان اكثر دول العالم باستشاء الدول الأفريقية الواقعة جنوبي الصحراء الكبرى هي الآن إما خالية من الرصاص وإما في طريقها إلى ذلك.

وهناك سبب آخر يفسر لماذا لا يكفي أن نلوح بمصا سحرية ونفرض استخدام سيارات جديدة أنظف، للقضاء على التلوث: فذلك لا يفعل شيئا حيال ذلك المخزون الهائل من السيارات القديمة القذرة والموجودة بالفعل على الطرق: وفي معظم المدن ضمن المرجع أن أقدم ٢٠٪ من السيارات بنتج ما يزيد على نصف كمية التلوث الصادرة عن السيارات بانواعها، ولهذا فإن السياسات التي تشجع على التحول بسرعة إلى استخدام السيارات الجديدة، تعد معقولة أكثر من تطبيق لوائح «الانبعاثات الصفرية»، والتي تنطبق على السيارات الجديدة فقط.

ولهذا هناك أمل هي أن تستطيع التكنولوجيا مساعدة الدول الفقيرة على التغلب سريما على بعض المشكلات البيشية على الأقل. وتستطيع البلدان المنتقلة حديثا إلى التمدن أن تتعلم السياسات الناجحة ـ وهي رضاهية لم تحظ بها لندن ولوس انجلوس عندما كانت كل منهما تماني من التلوث. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن لأولئك الوافدين الجدد الاعتماد على أموال الإغاثة، وعلى نصائح خبراء بنوك التنمية والمؤسسات الاستشارية الدولية. والمدهش أكثر أنهم لو كانوا على استعداد لدفع الثمن، فسيمكنهم نسخ الموقة العلمية والتقنيات الجديدة التي مأورت للحد من التلوث في البلدان الفنية.

وبكلمات أخرى، فمن بين الدروس المهمة المستفادة من تجرية لوس انجلوس، نجد إمكانية جمل الابتكار التكنولوجي من أفضل أصدقاء البيئة، وهي فكرة لا تخلو من السخرية، لأن كثيرا من علماء البيئة كانوا يمتبرون بصورة تقليدية ـ أن التكنولوجيا تمثل تهديدا: هالآلات، تستمر المجادلة، تمني حتما التلوث البيئي. وريما كان ذلك مفهوما، على اعتبار أن تاريخ تلوث الهواء قد ارتبط بشدة بتاريخ استخدام الجنس البشري للطاقة، وهو بدوره يمثل جزءا من تاريخ الإبداع البشري نفسه.

کے بن کوکپ؟

«لا شيء يبقى إلا التغير»، جاءت تلك الملاحظة على لمان هرقليطس (*) منذ أكثر من ألغي عام، لكن كثيرا ما يبدو أن حكمته قد فقدت بين المفورين البيئيين الماصرين، خاصة عندما يفكرون بالطاقة وتلوث الهواء؛ (٠) المساودة مرقليطس (٤-١٥-١٥٠ قم)؛ فيلسوف بوناني، قال بان النار مي الجوهر الاول الترجي

الطاقة للجميع

فبمضهم يستحضر سيناريوهات مروعة تفترض أن الموارد بما فيها الموارد الطبيعية، مثل النفط، وتلك التي صنعها الإنسان، مثل المعرفة - تعتبر ثابتة إلى حد ما: بينما يتخيل آخرون أن المشكلات البيئية، مثل تلوث الهواء، لن تزداد إلا سوءا، مع الزيادة الكبيرة في حجم الاقتصاد المالي، وانتشار التقنيات الحديثة، ومع ذلك، فإن تاريخ استخدام الطاقة - خاصة منذ بداية عصر التصنيع - يوحي بأن التفاعل بين الإنسان والطبيعة لا يحدث ضمن حالة ثابتة من الركود، وإنما من خلال حركة ديناميكية من التتمية، والندرة، والانحطاط، والابتكار، والاستبدال.

لنفكر في هذا السيناريو الكابوسي المضل الذي يطرحه المفكرون الخضر: ماذا سيحدث لو بدأت كل الصين بكل سكانها في استهلاك الموارد الطبيعية بنفس الإفراط بالطريقة التي تتبعها أمريكا اليوم؟ وقد أعلن خبراء استراتيجيات الطاقة عن قلقهم إزاء المنافسة الشديدة من قبل الصين للفرب على النفط النادر الذي تنتجه دول الأوبك، بينما يقلق علماء البيئة من أن النهم الصيني للطاقة سيتحول إلى كابوس مزعج من الاحترار الكوكبي، أو لنفكّر في الشبح الذي أشار د كلاوس توبفره من برنامج الأمم المتحدة البيئي إلى ظهوره: ويتلخص في أن السديم الرديء الذي يملأ سماء آسيا اليوم قد يقرر مهاجمة أمريكا في يوم ما. ويذكرنا الذي يملأ سماء آسيا اليوم قد يقرر مهاجمة أمريكا في يوم ما. ويذكرنا الحياة البسيطة، والتي قالها قبل خمسة عقود: «لا سمح الله أن تتجه الهند نحو التصنيع بنفس الطريقة التي اتجه بها الغرب... فقد استغدت بريطانيا نصف الموارد الطبيعية على سطح هذا الكوكب لتحقيق تلك بريطانيا نصف الموارد الطبيعية على سطح هذا الكوكب لتحقيق تلك الهند نتقوم بنفس المعلية؟».

ولا بدأن يعي هذا السؤال جيدا كل من يهتم بمستقبل الطاقة والبيثة. وعلى أي حال، فإن عمل ذلك يكشف عن وجود سؤالين مهمين يعملهما في طياته هذا السيناريو المرعب وهما: هل سيتعرض العالم لخطر نفاد موارد الطاقة؟ وإذا كانت الإجابة بلا، فهل يمكن أن يؤدي الشراء المتزايد للدول النامية إلى إحداث كارثة بيئية عالمية؟ ويتمثل مفتاح الحل لكلا السؤالين في فهم قوة الابتكار التكنولوجي.

ومن الأسهل تفنيد المخاوف التي يثيرها التساؤل الأول، فقد أعلن خبراء الاقتصاد الكلاسيكيون الأوائل، مثل مالتوس، وريكاردو، و ميل، أن ندرة الموارد الطبيعية ستؤدي إلى تناقص عوائد الجهود الاقتصادية، كما ستضع أخيرا نهاية للنمو الاقتصادي باكمله. كما اعتنق أيضا المحافظون الكلاسيكيون الأوائل منذ قرن مضى فكرة ندرة الموارد كمحاولة لتبرير تدخل الحكومات في إدارة تلك الموارد، ومنذ عقود قليلة مضت، قام اعضاء المسكر المؤيد لوضع حدود للنمو الاقتصادي، والمكون من عدد من علماء البيشة والمفكرين، بإحياء هذا الخط من التفكير، والذي يثير المخاوف من أن النفط والغذاء في العالم على وشك النفاد.

ومع ذلك، فهناك الآن احتياطيات مؤكدة من البترول أكثر مما كان عليه الأمر قبل ثلاثة عقود؛ كما ينتج قدر من الطمام على سطح الأرض أكثر من أي وقت مضى؛ وقد شهد العقد الماضي أكبر توسع اقتصادي في التاريخ، وي وقد شهد المعجزة؟ إن الإجابة تكمن في فهم أن مخزون الموارد المتاحة ليس ثابتا. وقد أدت المخاوف المتعلقة بندرة النفط إلى توظيف استثمارات أدت إلى اكتشاف طرق أفضل وأرخص لإنتاج النفط؛ كما أدت كذلك إلى تطوير اختراعات مثل المحركات الأكثر كفاءة التي تحرق كميات أقل من الوقود، وكذلك استبدال بعض المركبات الكيميائية المرتكزة على البترول ببيدائل جرى تطويرها حديثا، وقد يقودنا ذلك في النهاية حتى إلى التخلي عن النفط، تماما كمصدر للطاقة، مع تزايد قوة اقتصاد خلايا الوقود عن النهيد وجينية بسرعة هائلة.

وتؤكد نظرة إلى تاريخ الوقود الأحضوري على الدور المحوري للابتكار التكنولوجي، فقد بني الاقتصاد الحديث أولا على الفحم، ثم على النفط في فترة أحدث: لكن أنواع الوقود هذه لم تخرج بسهولة من حفرة في الأرض، لكنها انبجست نتيجة للإبداع البشري.

نعم ونقط وتليل من الإلهام

طوال أغلب فشرات الشاريخ، ظل الخشب هو مصدر الطاقة الرئيسي للإنسان حيث كان متوافرا بكثرة، وخلال العصور الوسطى، كانت أوروبا مملوءة بكثافة بالأشجار أكثر من اكتظافلها بالبشر، ونثيجة لذلك، كان الوقود رخيصا،

الطاقة للجميم

ولكن بفضل الاقتصاد المزدهر والقطع الجائر للأشجار، واجهت إنجلترا ازمة كبرى في موارد الطاقة بحلول العام ١٧٠٠؛ أو على الأقل اعتقدت أنها كذلك - كما تعتقد أمريكا اليوم. وقد دق العلماء ناقوس الخطر حول التكاليف الباهظة للخشب المستخدم سواء في التدفشة أو في صناعة الحديد، فقد تضاعفت أسعار الفحم النباتي في الفترة ما بين العامين ١٦٣٠ و ١٧٠٠.

ولكن، ولدهشة الكثيرين، لم تأتر نهاية العالم؛ فما حدث بالفعل هو أن الطلب المتنامي أدى لإنتاج إمدادات من الطاقة من جهات غير متوقعة، فنجد أن المقاولين استضادوا جيدا من الموقف نتيجة الوقوع تحت إغراء ارتضاع الأسعار؛ فقد وجدوا سبيلا لتسويق مادة كانت مهملة لدرجة كبيرة حتى ذلك الحين؛ وهي الفحم، كانت تلك نقطة تحول في التاريخ، فمن دون الفحم لم تكن الشورة الصناعية لتوجد على الإطلاق، ظلت المدواقي وطواحين الهواء تستخدم لقرون طويلة، لكنها لم تكن كافية إطلاقا لإنتاج الطاقة اللازمة لتلك الثورة الصناعية الوشيكة.

وعلى أي حال، فبحلول العام ١٨٥٠ أو نحوها، عاودت المخاوف القادة في بريطانيا من حدوث أزمة طاقة جديدة: فقد اعتقدوا هذه المرة أن الفحم سينضب، وقد قام و. س. جيفونز، وهو من أهم خبراء الاقتصاد في ذلك الوقت، بعمل الإحصاءات اللازمة، واقتتع بأن الفحم سينفد في بريطانيا بعلل العام ١٩٠٠، وأضاف بعد أن حلل الملومات القليلة التي كانت متوافرة لديه، أن البترول - ببساطة - لا يمكن أن يعوض نقص الفحم، وهو اعتقاد خاطئ أيضا؛ فقد تزامن النقص الملاحظ في الفحم مع النقص المالي في زيت الحيتان، والذي ظل يستخدم لقرون طويلة كأفضل أنواع الوقود المخصصة للإضاءة، كان احتشاد هذه القوى هو ما ألهب سباق التنافس بين رجال الأعمال في أمريكا وأوروبا للبحث عن موارد بديلة.

خمّن ماذا وجدوا؟ لا يعني هذا أن استخدام هذه المادة اللزجة (النفط) لم يكن معروفا من قبل؛ فعلى العكس من ذلك تماما، فقد عرفه الإنسان منذ العام ٢٠٠٠ ق.م، عندما استخدم السومريون الأسفلت لسد الشقوق في قواربهم، وكذلك لجعل حمامات الحكام في وادي نهر السن مانعة لتسرب الماء. وبحلول العام ١٠٠ بعد الميلاد أو نحوها، كان الرومان يقومون بحرق النقط الخام ليبعث دخانا لخنق يرقات الحشرات، وبحلول القرن العاشر،

تمكن العرب من تقطير النفط، ومن ثم فقد أضيئت المسابيح في شوارع القاهرة بالزيت. وقد ذكر ماركو بولو العام ١٢٧٧ أنه مر بمدينة باكو الواقعة على بحر قزوين، فوجد أن المسابيح المضاءة بالزيت كانت أمرا عاديا هناك. وفي نهاية القرن الثامن عشر، لاحظ المبعوث الأول البريطاني إلى جزر بورنيو وجود صناعة نقطية مزدهرة: كان نحو خمسمائة بثر نقطية حُدرت يدويا تمد المنازل في بورنيو بالطاقة اللازمة للإضاءة والتدفئة.

هناك سؤال وجيه، هو لماذا لم يظهر النفط قبل ذلك الوقت بوصفه مصدرا جديا للطاقة؟ تكمن الإجابة، مرة أخرى، في التفاعل بين السكان والتكنولوجيا؛ فالنفط الناز من الصخور أو الذي يتم الوصول إليه عن طريق الحضر اليدوي، كان يكفي عادة لتلبية الاحتياجات المتواصعة لهؤلاء الذين يميشون بجوار أماكن وجوده. لكن أوروبا، حيث أدى الوصول المبكر لمصر التصنيع إلى ارتفاع هائل في الطلب على الطاقة، لم يكن لديها الكثير من النفط. ولذلك اعتقد العلماء الأوائل في ذلك الوقت أن النفط لن يلمب دورا أساسيا في الاقتصاد الجديد، وبالتالى فقد تجاهلوا قوة الإبداع البشرى.

ويصف كتاب «الجائزة»، لمؤلفه دانييل يرغن ـ وهو كتاب عن تاريخ النفط حصل على جائزة بوليتزر ـ القوى التي مهدت لظهور صناعة النفك:

إن جميع الأمال المعقودة على تلك الخصائص الغامضة لوقود النفط قد نشات بدافع الضرورة المحضة: فالزيادة الكبيرة في عدد السكان، وانتشار التتمية الاقتصادية الناتجة عن الثورة الصناعية، أديا إلى ارتضاع الطلب على الإضاءة الصناعية، بدلا من استخدام المسابيح التي تعمل بضتيل بسيط مضمور في نوع من الشحم الحيواني أو الدهن النباتي، الذي كان افضل ما يقدر على شرائه غالبية الناس على مدى القرون، هذا إن تمكنوا من شراء أي شيء أصلا، ولكن بالنسبة إلى من يمتلكون المال، ظل الزيت المستخرج من أصلا، ولكن بالنسبة إلى من يمتلكون المال، ظل الزيت المستخرج من الجودة العالية؛ ولكن مع تزايد الطلب، جرى القضاء على معظم القطمان المائية من الحيتان الموجودة بالمحيط الأطلنطي... وهكذا طورت أنواع عديدة من الصوائل الرخيصة لاستخدامها في طورت أنواع عديدة من الصوائل الرخيصة لاستخدامها في الإضاءة. ويا للأسفاء كيات كل هذه الأنواع رديشة للغاية، وكنان

أشهرها الكمفين، وهو من مشتقات التربنتين، وكان يتميز بجودة عالية هي الإضاءة ولكنه للأسف كان يماني عيبا خطيرا، هو أنه سريع الاشتمال لدرجة كبيرة، تضاعفها قابليته البغيضة للانفجار في بيوت الناس في اي لحظة... وكانت هناك حاجة أخرى للوقود غير الإضاءة، وهي التزليق؛ فقد أدت التطورات الحادثة في الإنتاج الألالي ظهور آلات مثل ماكينات النسيج الآلية، والمطابع البخارية، والتي كانت تستج نسبة احتكاك عالية لا يكفي معها استخدام مواد التزليق الشائعة وقتئذ مثل شعم الخنزير.

وقد زادت كل هذه الموامل من الأزمة الموجودة في أذهان البعض، ولكن البعض الآخر اعتبرها بمنزلة فرصة سانحة.

وقد أصر المخترعون وأصحاب المال سواء في أمريكا أو أوروبا على المثور على تلك المذور على المثور على تلك المادة السحرية التي يمكن استخدامها في تشعيم وإضاءة العالم ـ ولكن ليس لتزويده بالطاقة، كما يجب أن نلاحظ، في المرحلة الأولى على الأقل ـ مما يجعلهم أثرياء، وقد قادتهم مصادفة الاختراع هذه، في النهاية، إلى وقود القرن المشرين، ولم يكن اكتشافهم مجرد وقود فقط، بل هو ـ بصورة غير مباشرة ـ تقنية: وهي محرك الاحتراق الداخلي، فقد اعتبر اندماج البترول والسيارات واحدا من أهم الاختراعات ذات الأهمية الاقتصادية والمحرزة ذاتيا التي تمت خلال الألفية الأخيرة ـ بالإضافة إلى كونه واحدا من أكبر مصادر تلوث البيئة.

وفي كتابهما «الندرة والنمو: اقتصاديات توافر الموارد الطبيعية» (*)، قام اشان من علماء الاقتصاد المنتسبين لجماعة الموارد من أجل المستقبل، بتلخيص الدور المدهش الذي لعبه هذا الابتكار في تاريخ الموارد الطبيعية قائلين: «من الواضح أن الاعتراف بإمكان التقدم التكنولوجي تثبت خطأ مفهوم الندرة المالتوسية (**)؛ فقبل عدة عقود، كان جرائيت فيرمونت مادة تستخدم فقط في البناء وصنع شواهد القبور؛ لكنه يمثل الآن وقودا محتملا، إذ يحتوي كل طن منه على كمية من الطاقة الصالحة للاستعمال (اليورانيوم)

[.]Scarcity and Growth. The Economics of Natural Resource Availability (*)

تمادل ١٥٠ طنا من الفحم. ومن الصعب الدفاع عن فكرة وجود حدود مطلقة لتوافر الموارد الطبيعية مع تغير تعريف الموارد بشكل جذري، وبصورة غير متوقعة بمرور الوقت، والمثير للسخرية أن من خط تلك الكلمات هما هارولد بارنت وشاندلر مورس المام ١٩٦٣، قبل زمن طويل من اكتشاف خطأ الحركة المنادية بوجود حدود للنمو [الاقتصادي].

وبطبيعة الحال، فذلك لا يجيب على تساؤل غاندي عن عدد الكواكب التي ستعتاجها البشرية، الأمر الذي يمثل بالفعل سبيلا للقلق حول كثافة استهلاك تلك الموارد - وخاصة استخدام الطاقة . ولو تحول الاقتصاد الصيني بين عشية وضعاها ليصبح صورة مستسخة من نظيرة الأمريكي، لأدى ذلك حتما إلى كابوس بيئي مروع . فلو استقرأنا كم انبعاثات ثاني اكسيد الكريون لكل شخص في أمريكا، فسنجد أن مليارا من المستهلكين الجدد المتلهين سيحبطون بصورة شبه مؤكدة اية فسنجد أن مليارا من المستقرا . والأكثر من ذلك، فإذا تم تكرار النموذج الأمريكي الأوسع لاستهلاك الموارد بأكمله في جميع بلدان المالم النامي اليوم، فسيؤدي ذلك إلى العديد من الأزمات البيئية المحلية الصفيرة التي قد تؤدي بدورها إلى الإخلال إلى العديد من الأزمات البيئية المحلية الصفيرة الدياة البشرية غير محتملة . وعلى بالنظام البيئي ككل إلى حد ستصبح معه نوعية الحياة البشرية غير محتملة . وعلى أبه حال - والفضل في ذلك يعود أيضا للكتولوجيا - هناك اسباب وجيهة تدعو للاعتقاد بأن الأمور لن تؤول إلى ما يخشاه المتشامون تماما .

ويعلق جيسي أوسوبل، من جامعة روكفلر بنيويورك، على هذا الوضع قائلا: «لن تعيش بقية أجزاء العالم بنفس أسلوب الحياة الأمريكيا» ولا تقول وجهة نظره بأن الناس الفقراء حول العالم لا يشتهون نفس الحاجات الأساسية أو وسائل أو أدوات الرفاهية التي يمتلكها المواطن الأمريكي؛ فهم يشتهونها بطبيعة الحال، لكنه يقصد أن النمو الاقتصادي الذي سيفير من قدرهم إلى الأحسن لن يأتي بين عشية وضحاها؛ لكنه سيستغرق عقودا طويلة.

ويمد هذا التضريق حاسما، لأن ذلك الوقت الإضافي يعني أن الدول النامية لديها الضرصة لتبني تقنيات جديدة نتسم بكونها أكثر فعالية وأقل إضرارا بالبيثة من تلك المستخدمة اليوم. وفي واقع الأمر، فقد ذهب أوسوبل إلى أبعد من ذلك: إذ يرى أن [تلك الدول] حينما تصل إلى مستوى القوة الاقتصادية للفرد التي نتمتع بها أمريكا الآن، ستكون تأثيراتها على البيئة أقل منها كثيرا، ويشير إلى التاريخ القوي، والصامت، لاتجاهي

الطاقة للجميع

«التخلي عن المواد (*)» و«التخلص من الكربون» كدليل على صحة قوله.
وعند النظر إليها عبر فترات زمنية بالفة الطول، سيتضح أن الاقتصادات ـ
سواء اقتصاد أمريكا أو الصين ـ تستخدم كميات متناقتصة من الخامات
كمدخلات لكل وحدة من الناتج الاقتصادي.

ومن وجهة النظر التاريخية، لم يكن المنهب البيئي هو القوة الداهمة وراء الاتجاه السابق، بل الفمالية؛ فقد أدت ندرة موارد بعينها على المدى القصير إلى توجيه الابتكارات التكنولوجية التي أدت لاكتشاف بدائل متزايدة الفمالية؛ فلمادن الثقيلة قد استبدلت بها اخرى بمرور الوقت، وهي بدائل أقل وزنا ومعددة الاستخدامات، مثل الألمنيوم والبلاستيك، ولهذا السبب، يستطرد أوسوبل قائلا: وعندما تمتلك الصين الحراك نفسه الذي تتمتع به أمريكا اليوم، فإنها حتما لن تستخدم السيارات الأمريكية نفسها المستخدمة اليوم، وبدلا من ذلك، كما يصر أوسوبل، فسيتمتع المستهلكون الصمينيون بالسيارات المستقبلية الأنظف والأكثر فعالية. تفكر في ملاحظة جو طوربيك حول مدى سنوات قايلة، وسيبدو الأمر وكان العالم النامي سيتمكن في فهاية المطاف من تنابل مشكلة انبعاث الأدخنة من السيارات.

ئلا دامي للخلج إذن؟

يقدم لنا التاريخ درسا عميقا ومطمئنا، لكنه لا يعني _ عملى رغم ذلك _ أن التقدم التكنولوجي هو طلقة سحرية [لحل جميع المشكلات]، وقد لاحظ كينيث أرو، وهو خبير الاقتصاد بجامعة ستانفورد والحاصل على جائزة نوبل، أن دالتخلف، التكنولوجي قد مكن اليابان من الاستثمار في احدث اسهم راس المال بعد الحرب العالمية الثانية، ومن ثم الحصول على ميزة تنافسية على منافسيها الأكثر ثراء، لكن أرو يبدو قلقا، على أي حال، من أن معظم الدول الفقيرة في العالم اليوم لا تمثلك المؤهلات الفكرية، ولا البراعة التكنولوجية، ولا البنية التحتية المادية اللازمة لتكرار التجرية اليابانية. وقد أضاف كل من لويزا وماريو مولينا من معهد ITM، بعد دراسة مستفيضة لهذا الموضوع، أن التكنولوجيا تعد أقل أهمية من القدرات المؤسمية، والحسماية القانونية،

^(») Dematerialization: التخلي عن المواد: يمني الصطلع ـ عموما ـ الانضفاحض التدريجي في وزن المواد المستخدمة في المنتجات النهائية لممليات التصنيح: ـ المترجم.

والموارد المالية اللازمة لدعم تلك التكنولوجيا، فكتبا قائلين: «إن اهم العوامل المستبطئة هو الإرادة السياسية»، إن تثبيت المدات للتطورة للعد من التلوث لا بعنى شيئا إلا إذا رافقت ذلك ثقافة ملتزمة بتفعيلها أبضا.

وبدورها، توافق «روت غسرينسسبان بيل» من منظمة «الموارد من أجل المستقبل» على أن هناك حدودا للقفزات التكنولوجية مخاصة إذا كانت تلك القفزات ستتخطى حدود التكنولوجيا، وصولا إلى بنى تشريعية بأكملها. وهي تنظر بعين الشك إلى الجهود المبنولة لطرح تقنيات مبتكرة في الدول النامية، مثل التجارة في الانبعائات، حيث تقول:

يعد التلوث منتجا ثانويا للحياة، وهو ينتج بصورة مستمرة وبطرق متعددة في كثير من الأصاكن، وتتطلب جهود التحكم في التلوث تعاون كثير من الأضراد على تنفيذ العديد من الأشياء المكلفة وغير المريحة، ومن غير الواقعي أن نمتقد أن كلا من هؤلاء سيتعلم بنفس السرعة، أو حتى أنهم سيأخذون الدروس المستفادة نفسها من التجارب المشابهة؛ فبعض الصناعات في الولايات المتحدة تدعم الأدوات المعتمدة على السوق، بينما تعارضها صناعات اخرى.

وأعتقد أنه من الواقعي أكثر أن نفكر في حماية البيشة كملية قسرية؛ لجعل كل شخص يسير في الاتجاه نفسه بشكل أو بآخر؛ وإرغامه بالقوة على تعديل مسار من يحاول التقهقر إلى الوراء... فمن الخطأ تحويل الناس في الدول النامية إلى فشران تجارب لنظريات لم تثبت حتى فعاليتها الكاملة عند تطبيقها في العالم المتقدم.

وتستطرد روث قائلة: «أو أنك شاهدت الضفادع وهي تتقافز، فستجد أنها لا تقفز للأمام فحسب... فهي تقفز جانبا، وللخلف، وهي جميع الاتجاهات». كما تحذرنا من أن المحاولات المضرطة الطموح للقضز، قد يكون لها نفس التأثير تهاما.

ويتقبل للدافعون عن المقاريات المعتمدة على السوق في البلدان الفقيرة هذه التحذيرات، لكنهم يردون عليها بأنهم لن يخدموا قضيتهم بأي صورة إذا استسلموا تماما ، وقد صاغ الموقف أحد الخبراء المنفمسين في مثل هذه الإصلاحات بهذه الطريقة: إن هذه الاعتراضات تثير تساؤلات عامة حول قدرة الدول النامية على تطوير البنية التحتية المطلوبة لتوفير الأدوات المبنية على السوق مثل التجارة، وبطبيعة الحال، فإن الدول النامية تواجه كذلك مشكلات في تأسيس البنية التحتية المؤسسية اللازمة لسياسات القيادة والتحكم أيضا، وفي واقع الأمر، فليس من الواضح تماما كون الأعباء المؤسسية أكثر بكثير فيما يتملق بالأدوات المتمدة على السوق أكثر منها فيما يتملق بالقيادة والتحكم، والمشكلة الحقيقية، من وجهة نظري، هي أن الدول النامية كثيرا ما الفيسياسية هي أن الدول النامية كثيرا ما تفتقد الإرادة السياسية والمؤسسات اللازمة لفرض المايير الصارمة من أي نوع كانت.

ويشير هذا إلى أهم استنتاج يمكن أن يستفيد منه محا ربو التلوث في كل مكان: فالابتكار التكنولوجي قوة لا يستهان بها، لكن الإطار المؤسسي والقانوني الأعرض - خصوصا وجود سياسة حكومية - تمثل أهورا مهسمة أيضا . ويمكن لضناع السياسات استنباط درسين مهمين مين ذلك: الأوكل: لا تفعل أشياء لصناع السياسات استنباط درسين مهمين مين ذلك: الأوكل: لا تفعل أشياء حمقاء من شائها أن تميق الابتكار: والثاني: افعل أشياء ملموسة لمكافئة أن الاتجاهات العالمية البعيدة المدى توحي بوجود يد خفية تصفع الابتكار قدما، أن الاتجاهات العالمية البعيدة المدى توحي بوجود يد خفية تصفع الابتكار هدما، المغائلون بالتكنولوجيا مثل أوسويل، فقال: «ليس هناك شيء تلقائي بخصوص الابتكار التكنولوجي؛ وفي الحقيقة، وعلى المستوى الصغر، فالأمر مُخز»، وقد لاحظ وجود أمثلة عديدة، من الصين في القرن الوسطى، إلى الأرجنتين في القرن العشرين (وربما تمتد لأوروبا الغد، على اعتبار الرفض الهستيري - وغير المبرر علميا - من قبل القارة للأغذية المدلة ورائيا)؛ وكلها عن مجتمعات أدارت ظهورها للتكنولوجيا - وعانت من الركود الاقتصادي كنتيجة لذلك.

وعلى رغم تمالي أصوات المشرضين من مؤيدي فكرة المدوق الحرة، هناك سبب آخر لأهمية الحكومة: وهو أن التغيرات التكنولوجية ليست متوافقة مع التحسن البيئي على طول الخط، وكثيرا ما تضعل ذلك ـ كما يشير التاريخ الطويل لمبدأ التخلي عن المواد ـ عن طريق المحافظة على الموارد الطبيعية، لكنها لا تضعل ذلك في أحيان أخرى . تدبر لحظة في

السيارات الرياضية ذات الدفع الرباعي: فهي مبتكرة للغاية، لكنها نادرا ما تكون صديقة للبيئة. تخيل الآن أن نفس تلك السيارات ستطرح العام المقبل، وهي مجهزة بمصركات لا تتبعث منها أي أدخنة مسببة للتلوث من أي نوع. سيساعد هذا بكل تأكيد وأنغ كاي وزملاءه في حل مشكلة تلوث الهواء في بكين حلا جذريا، أليس كذلك؟

مثكلة الصقر

لم يكن في نيتي استثجار سيارة تعمل بالبطاريات عند وصولي إلى مطار لوس أنجلوس، ولكنني وجدت نفسي في صف المستأجرين في شركة LAX، وقد استفزنتي لافتات مكتوب عليها: «تتوافر لدينا الأن سيارات كهربائية!» «استثجار السيارات الكهربائية ميسور التكلفة». «وفر وقتك ومالك!». كانت الصورة التي رسمتها في مخيلتي للميارات الصديقة للبيئة أقرب إلى شكل عرية الجولف منها إلى أي سيارة قد أفكر جديا في قيادتها على الطرق السريعة لمدينة لوس أنجلوس. ومع ذلك، فقد كانت العربات ذات الانبعائات الصفرية التي كانوا يعرضونها في ذاك المكان أنيقة وجذابة حقا: طراز رياضي ترتفع سرعته من عصفر إلى ١٠٠ ميل / ساعة أسرع من السيارة الكورفيت ومن سيارة توبونا الرياضية الجميلة من طراز VRAY؛ لذا فقد تساءلت: لماذا لا يرفع شعار أنقذوا كوك الأرض باستخدام سيارة رياضية من تلك الطرز و لم لا؟

وباعتبار أن الفرض من زيارتي، في الواقع، كان إجراء أبحاث حول موضوع الدخان الضبابي الذي تناولته في هذا الفصل، فقد قررت أنه من الأفضل معاينته على الطبيعة، وقد ظللت متشككا؛ فرغم كل شيء، أين الأفضل معاينته على الطبيعة، وقد ظللت متشككا؛ فرغم كل شيء، أين المسؤولة عن تأجير السيارات الخالية من الانبعاثات، أنه لا يوجد ما يدعو للقلق؛ فعلى عكس الجيل الأول من السيارات التي تعمل بالبطاريات، أخبرتني بأنه يجري شحن سياراتها بسرعة، وبأنني استطيع السير مسافات طويلة بالضعل. وبالإضافة إلى ذلك، فقد زودتني بدليل إرشادي ضخم يبين أن منطقة لوس أنجلوس تعج بمحطات إعادة الشحن، حيث يمكنك شحن سيارتك مجانا في أي منها، وقد تحدثت إليّ الموظفة بثقة، قائلة؛ «في سيارتك مجانا في أي منها، وقد تحدثت إليّ الموظفة بثقة، قائلة؛ «في الحقيقة، يمكنك أيضا أن تستخدم الطرق المزدحمة للسيارات بنفسك دون

الطاقة لنجميع

الحاجة حتى إلى تنظيم انتقال مشترك ⁽⁺⁾. كما يمكنك إيقافها مجانا في الكثير من ساحات الانتظار أو الأماكن المامة؛ وهذا هو السبب الرئيسي لإقدام الكثيرين على تأجير مثل هذه السيارات، ولكن إذا كانت تساعد البيئة، فسأقول إنها جيدة أيضا (ء.

وقد اصطحبتني الموظفة برشاقة طوال جولتي، منذ منزلي المؤجر بمدينة مناتنا مونيكا، وصولا إلى القر الرئيسي للإدارة في دياموند بار، وحتى وصولي إلى مكتب العمدة لوفريدج في ريفر سايد. وقد أرتني عددا كبيرا من معطات إعادة الشحن المريحة بطول رحلتي. ولأنني كنت أزور أناسا مشغولين بالفعل في الحرب الدائرة لتتقية الهواء، فقد اتضح أن كل هؤلاء توجد معطات شحن أمام مبانيهم مباشرة. لم يكن من المكن أن أكون مغطئا، كما فكرت بيني وبين نفسي؛ لذا فقد استأجرت السيارة الرياضية، وسرت بها في جولة حتى هوليوود هيلز، لا ستمتع بمشهد غروب الشمس فوق ماليبو وعلى رغم ما يقوله المسنون، فقد كنا المنظر لا يزال رائما. كنت مسرورا على وجه الخصوص بان سيارتي الصديقة للبيئة قد ارتقت هذا التل دون أن نتبعث منها أي ادخنة ضارة على الإطلاق؛ كان الأمر برمته أجمل من أن يكون حقيقيا.

حسنا، لقد كان الأمر كذلك بالفعل، فقد ثبت أن مدى عمل السيارة كان أقصر بكثير مما كتت أظن _ فقد قطعت مسافة تقرب من خمسين ميلا بدلا من مائة؛ ومن المحتمل أن قيادتي لها بسرعة ٨٠ ميلا في الساعة على حارات الطوارئ الخالية قد استنفدت طاقة البطارية بسرعة، لكن طرقا سريعة معينة فقط هي التي تحتوي على هذه المرات؛ بيد أن السمة الفالية كانت أنني كنت أسير ببط، وسط زحام المرور كما يفعل أي سائق آخر، ومعظم الوقت، لم أكن أتحرك على الإطلاق، إذ إن طاقة سيارتي ظلت تنفد مرة بعد أخرى، وقد أثبتت عملية إعادة الشحن أنها الكابوس الأكبر، فقد كان هناك الكثير من محطات إعادة الشحن، لكن بعضها كان من نوع غير متوافق مع عملية إعادة الشحن التي وعدتني بها موظفة الوكالة، عملية إعادة الشحر، «السريعة جدا» التي وعدتني بها موظفة الوكالة، ويبنا (ه) ومحوفة من الأشخاص بتقلن معا. ومائية البيارات التي بمتكها اوللاسة. ويستخدمون سيارة واحد مختلف مهم كل يوم، أي أنها مجموعة السيارات التي بمتكها اوللا

استغرقت بطاريتي عديمة الفائدة نحو ٥ ساعات ليكتمل شعنها: ونتيجة لذلك، تحولت زيارتي كلها إلى فشل تام، متمثل في عدد من المواعيد المؤجلة أو الملفاة، ومجموعة من الاعتذارات عن طريق الهاتف النقال، والخروج مرات بنعر من الطرق السريعة إلى أحد المراكز التجارية المغمورة أو محطات الحافلات ـ القطارات بحثا عن محطات الشعن.

وفي آخر ليلة من رحلتي، ثمكنت من زيارة أرثر وينر في مكتبه بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، متأخرا عن موعدي ساعات. كنت أقود على عجل خوفا من نفاد البطارية للمرة الثانية في ذاك اليوم. كان الرجل لطيفا للفاية، وقال لي: «لا تقلق، إن ذلك يحدث كثيرا، فقد حدث ذات مرة أن فوّت موعدا مهما مع شخصية مرموقة من واشنطن، كانت على وشك أن تلقي خطابا مهما في مؤتمر، وذلك بسبب نفاد بطارية سيارتها هي الأخرى(ه.

وقبل أن نتمكن من مناقشة أي تفاصلات مناخية خطيرة، وجهت إليه سؤالا بسيطا: «كيف، بربك، انتهى الأمر في لوس انجلوس إلى حد استخدام هذه السيارات السخيفة؟»، وإجاب بأن المشكلة كانت في التطبيق المفرط الحماس لنفس السياسة التي حققت نتائج باهرة في محاربة الدخان الضبابي: وهي التقويضات المتعلقة بالتكولوجيا. وفي هذه العالة، كان المتهم مرسوم السيارات ذات الانبعاث الصفري، والمعروف اختصارا باسم ZEV (*) الذي أصدرته الولاية: فقد اقتم الموظفون البيروقراطيون حسنو التية، قبل عدة سنوات، بأن هذه البطاريات ستكون هي تكولوجيا المستقبل. ومن أجل نطبيق هذا الحل المسحري لجميع مساكلهم البيئية، أصدروا أوامرهم إلى نطبيق هذا الحل المسحري لجميع مساكلهم البيئية، أصدروا أوامرهم إلى نطبيق هذا الحل المسحري لجميع مناكلهم البيئية، أصدروا أوامرهم إلى أنبعاث، وقد كانوا مقتنعين بأن هذا الإجراء مسيؤدي إلى تعزيز قابلية أن النبعاث، وقد كانوا مقتنعين بأن هذا الإجراء مسيؤدي إلى تعزيز قابلية التطبيق المربحة تجاريا للسيارات التي تدار بالبطاريات.

استثمرت شركات صناعة السيارات، على مضض، مليارات الدولارات في هذا الاتجاه الجديد، لكن تلك التكولوجيا لم تفلح أبدا، وكما يشرح الفصل الشامن، فإن البطاريات _ على هكس خلايا الوقود، وهي تقنية أخرى لإمداد السيارات الخالية من الانبعاث بالطاقة لم يكن المسؤولون عن الحد من التلوث في كاليفورنيا يتوقعون استخدامها في بادئ الأمر _ لها حدود فطرية في

الطاقة للجميم

الاستخدام تفرضها قوانين الفيزياء والكيمياء، وحتى الحوافز الضريبية الهائلة والمساعدات المالية للشركات الصائمة لم تغير من الأمر شيئا؛ فعلى سبيل المثال، يبلغ سعر السيارة التي استاجرتها، وهي من طراز توبوتا ٤٠ ، RAV الف دولار وهو سعر يزيد على ضعف سعر السيارة RAV التي تعمل بالتبنزين التقليدي، وعلى رغم أن المستهلك يحصل عند شرائه لهذه السيارة على مبلغ ١٢ ألف دولار كانتمان ضريبي من قبل الولاية، فلا يزال عدد المشترين لها قليلا للفاية، وتفسر هذه الاقتصاديات المظلمة سبب إعلان شركة فورد هي نهاية العام ٢٠٠٣ أنها سناغي مشروع سيارتها الكهريائية من طراز TH!NK؛ بينما قررت شركة جنرال موتورز توزيع آلاف من صياراتها الكهربائية بالمجان، بعد أن رفض المستهاكون، بساطة، شراها ـ حتى المهتمون بأمر البيئة منهم.

ومع تزايد وضوح هذا الإخضاق التام لتلك المسيارات سمواء على الطرق السريعة أو الفرعية بمدينة لوس أنجلوس، يجب على الحكومات التريث أولا قبل إصدار أي تشريعات جديدة بخصوص التكولوجيا صديقة البيئة: فالنمو النكي يعد نموذجا جديدا واعدا للتنمية المستدامة، والتدخل الحكومي ضروري للتعامل مع مشكلات بيثية بعينها مثل الدخان الضيابي، وكما يشير اليه أرثر وينر، فإن نفس المرسوم ZEV الذي أفرز هذه السبيارات التي تعمل بالبطاريات والتي وصلت لطريق مسدود، قد قام في النهاية بتشجيع تطوير عربات هجيئة تعمل بالبنزين والكهرباء معا مثل سيارة تويوتا من طراز Prius وسيارة هوندا من طراز Insight. وهذه السبيارات الجديدة، التي هي أكثر محافظة على البيئة من النماذج التقليدية، أثبتت نجاحها من الناحية التجارية. ويوحي ذلك بأنه من الحكمة أن تضع الحكومات في اعتبارها مجموعة من الخيارات المتعلقة بالسياسات، عند محاولة توجيه المبتكرين إلى مجموعة من الخيارات المتعلقة بالسياسات، عند محاولة توجيه المبتكرين إلى اتجاهات صديقة للبيئة. وعلى أي حال، يظل المبدأ الكامن واحدا: وهو إرسال انجاهات صديقة البيئة. وعلى أي حال، يظل المبدأ الكامن واحدا: وهو إرسال منوضح في الفصل التالي، فليست هناك إشارة أقوى من السعر.



7 آدم سمیٹ بلتقی راشیل کارسون

ونود أن ندعوك للانضمام إلينا لتناول طعام المشاء، ولمناقشة حول الروابط بين الأمن الوطني للطاقية وبعن سيساسيات الطاقية السلسمية، والاقتصاد والبيئة الصحيين، بهذا بدأ خطاب الدعوة البسيط لحفل العشاء الذي وجدت نفسي مدعوا إليه في إحدى أمسيات الشناء الباردة. كان الحفل مقاما في شقة فاخرة على الجانب الشرقي القبلي من مانهاتن، تطل على حديقة سنترال بارك، كما كان الموضوع المختار للأمسية أثيرا إلى قلبي. كان المضيفان، بول وجوان، غريبين بالنسبة إلى، ولكنهما أثبتا أنهما شخصان حميمان ومضيافان للفاية . وقد كانا كريمين للفاية أيضا في القبالات. وربما كانت نتبحة ذلك أن الضيوف الآخرين، ويعضهم كانوا صحافيين أيضاء كانوا مبتهجين ونحن نتمارف فيما بننا قبل تناول المشاء، كان المضيفان ظريفين تماما بدورهما: فكانا راغبين في إخطار ضيوفهما على العشاء مسبقا بأن الليلة «يجب أن تكون ليلة مفعمة بالحيوية _ اتركوا اسلحتكم في البهوء، لكن لماذا كنت عصبيا للفاية؟

بالها من صورة مشهرة: أن نرى أدم مسمسيت، يطل المتصاديات المعوق الحرة، وأكسل كارسون الكانية البيئية المجاهدة التي الهمت جسيسلا من الخسطسط خسودهما لإنشا فر حسورهما لإنشاذ الأرض بالمربقة عقلائية،

اللؤلف

الطاقة للجميم

لم يكن المضيفان سوى بول نيومان وجوان وودوارد - ويطبيعة الحال، فلم يكن الشهرتهما تأثير كبير على رغبتي في الحضور: ذلك أن الحدث كان يحمل في طياته الكثير من الأهمية الصحافية . كان موضوع المتاقشة ـ وهو ما إذا كان على الكونفرس أن يرفع معايير فاعلية الوقود للسيارات ـ يمثل إحدى اكثر على الكونفرس أن يرفع معايير فاعلية الوقود للسيارات ـ يمثل إحدى نيومان اكثر تشويقا واكثر عمقا في التفكير من الصورة التي رسمتها له هوليوود كماشق للأشجار (*): فهو مشهور بحبه لسيارات السباق الرياضية، على رغم كل شيء، كما أنه أيد الطاقة النووية علائية . وباختصار، فقد كانت الأمسية مفعمة بكل ما من شأنه أن يصنع موضوعا صحافيا جيدا .

كل هذا حقيقي، ولكن ساتحدث بصراحة: فقد كان بول نيومان مثلا أعلى ليدة طويلة. كنت بعيدا جدا عن نيويورك في ذلك الأ سبوع، حتى أنني ليدة طويلة. كنت بعيدا جدا عن نيويورك في ذلك الأ سبوع، حتى أنني ركبت سيارة أجرة من مطار كينيدي إلى شقة نيومان مباشعرة، وأجهدت نفسي لبرهة. بدلا من المخاطرة بالوصول متأخرا بسبب المرور ، وققد تحدثت، بصورة ما، مع نجمة كبيرة حقيقية ذات مرة قبل تلك الليلة، حسننا ، ففي العام ١٩٩٤ عندما كنت أقف أمام فندق بالتيمور في مدينة ميامي، ترجلت سيندي كراوفورد من سيارة ليموزين، وسارت مباشرة نحوي، وقالت تلك الكلمات كراوفورد من سيارة ليموزين، وسارت مباشرة نحوي، وقالت تلك الكلمات السحرية الثلاث التي يتوق لأن يسمعها كل رجل: «أنت خادم الفندق؟» وعندما لم أنمكن سوى من التلفظ ببضع حشرجات غير مفهومة، كانت قد اختفت في ظلمة الليا .

ولأنني صممت على ألا أدع لقائي مع بول نيومان يمر بالطريقة نفسها، فقد أجهدت نفسي خلال رحلة الطيران عبر القارة إلى نيويورك في ذلك اليوم، في تذكر العبارات القصيرة الذكية والمثيرة، وبالطبع، عندما تحول المضيفان نحوي في ذلك المساء، لم يدر بخلدي أي من هذه التعبيرات المرحة وفي غمرة ياسي، حكيت لهما بدلا من ذلك عن التجرية التي مررت بها في لوس أنجلوس أخيرا مع تلك السيارة المستأجرة اللهيئة التي تعمل بالبطارية التي خالت طاقتها تنفد باستمرار، وقبل أن يتمكن نيومان أو وودوارد من الرد، بدأ الرجل الواقف إلى جواري في الضحك بصورة خافتة، ثم فال: «هالا لهذا السبب يجب على الحكومات وضع الضوابط البيئية ثم ترك السوق يختار الفائزين».

⁽re hugger): مُّمانق الأشجار: تعيهر ازدرائي عن الناشطين البيئيس الذين <u>سؤسون</u> فرص فيود على مناعة الأخشاب بالتقليل من معدلات فعلع الأخشاب والحافظة على الفايات - المعترجم.

لأول وهلة، ظننت أن تلك الكلمات الهجومية قد صدرت عن المبشر بالسوق الحرة بمجلة فوربز، والذي كنت أتحدث معه للتو؛ لكن الحقيقة أن المتحدث كان فريد كروب، رئيس منظمة الدفاع عن البيئة. وعندما التفت إليه، استطرد قائلا: هناك مشكلة عندما لا يتم إشراك الأسواق؛ فقد فرضت متطلبات الانبعاثات الصغرية إيجاد تكنولوجيا جديدة، وهو أمر جيد، لكن مثل تلك التكنولوجيا لا تستطيع فرض نفسها بصورة واسعة، أو إحداث تطورات في صورة أهكار متنافسة»، كان هذا المرض، ظاهريا، مدهشا: كان رئيس أهم المنظمات غير الحكومية الخضراء في أمريكا يشكك في مصداقية المتطلبات البيئية الصارمة للحكومة ويمتدح قوى السوق، ما الذي يحدث؟ فعلى رغم كل شيء، فالرؤية التقليدية بين الخضر هي أن الراسمالية عدوة البيئة. أما هيليب شابيكوف، وهو مراسل صحافي سابق لجريدة نيويورك تايمز، فإنه يتمتع بقدر كبير من الاحترام، فقد قام بتلخيص هذه الرؤية في كتابه وصعود الأرض: المذهب البيئي الأمريكي في القرن الواحد والعشرين، (*):

إن اقتصاديات السوق لا تتمامل جيدا مع قضايا الأخلاق والفضيلة، وهي _ بصورة كبيرة _ لا ترى المالم الأوسع الذي يتضمن الوجود الإنساني، وكما أشارت فرانسيس مور لابيه، فإن اقتصاد السوق يستجيب للقدرة الشرائية، وليس للحاجات الشرية ...

انظر إلى تلك الحقول الملوثة (**) المسممة في جميع ارجاء أصريكا، التلال العارية والجداول المجدبة لمنطقة أبالاتشيبا، والتجمعات المدمرة من المباني في مدننا الداخلية؛ وشوارع المشاة الخالية من المارة في ضواحي المدينة، واختفاء الأراضي الزراعية المنتجة بموجب نتيجة للتوسعات السكنية الكثيبة، والحقول التي تصبح متحجرة ومجدبة بفعل الاستخدام المفرط للأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية. قد تكون الملكية الخاصة دافعا لحصاية الممتلكات في بعض الحالات ـ لكن هذا يعتمد على نوع الممتلكات، ومن يمتلكها، وما الذي يريده المالك منها. كما نقشل المتلكات، ومن يمتلكها، وما الذي يريده المالك منها. كما نقشل

[.]Earth Rising: American Environmentalism in the 21st. Century (+)

^(**) brownfields: الحقول اللوثة: مساحة من الأرض في بلنة أو مدينة كانت تستخدم سابقا لأغراض صناعية ، لكن يمكن البناء عليها - المترجم.

الطاقة للجميع

السوق الحرة بصورة بائسة ومطلقة في حماية ممتلكاتنا العامة، أي الهواء، والفلاف الجوي، وصحة وسلامة شوارع المدينة ومبانيها، والبحيرات والأنهار والمحيطات، والفابات وتجمعات الأمطار، ووفرة الحياة وتنوعها.

إذن، فهل كروب خائن أم مخادع؟ في الواقع، إنه هو وفرقته من أنصار البيئة المتطرفين قد يحصلون على الاستحسان كرواد خضر في هوم ما. وهذا لأنهم ركزوا مبكرا جداً على حكمة تسخير قوة الأسواق لفعل الخبر لكوكبنا، وقد ساعدت الجهود الرائدة لمنظمة الدفاع عن البيئة على إطلاق نظام التجارة الأمريكي بثاني أكسيد الكبريت (الذي سيوصف لاحقا)، والذي ينسب إليه المضل بصورة واسعة فيما يتعلق بحل مشكلة المطر الحمضي بتكلفة تقل كثيرا عما كان متوقعا لذلك في الأساس، واخيرا، كان يضغط لإيجاد مقاربة مبتكرة مبنية على السوق لعالجة مشكلة تغير المناخ أيضا، وعلى أي حال، فخلال معظم من مؤيدي أنصار النزعة العبين الماضيين، تعرضت جماعة كروب وغيرهم من مؤيدي أنصار النزعة البيئية المتمدة على السوق، للإتهام بالخيانة من قبل رفاقهم من الخضر.

اطرهوا مشروعات نخمية (*) جديدة

مما لاشك فيه أن الشركات الكبرى تعتبر مصادر كبرى للتاوث: فالتلوث ناتج
ثانوي يتمدر اجتنابه للنشاط الاقتصادي، لكنه لا يظهر في أي من ميزانيات
الشركات لحساب الأرباح. وحتى لو كان الأمر كنلك، فهل من الملائم حقا أن نريط
بلا مبالاة بين الأسواق الحرة وبين القطط السمان والأرض الملوثة؟ والحقيقة هي
أن الشركات الكبرى نادرا ما تدعم الأسواق الحرة بحق. إن تاويخ أمريكا باكمله
وانقائم على مؤسسات الأعمال - كما هي الحال في أوروبا، أو اليابان أو البلدان
النامية - هو في الحقيقة تاريخ لنظام الطوائف المهنية (**) و للمحاباة: كما أن
المسناعات في جميع القطاعات بينما تتعدث في العلن عن تضميلها المتجازة الحرة
والأسواق التافسية، فإنها - خلف الأبواب المفلقة - تضغط بشد ة على حلفائها في
الحكومة للحصول على الإعانات المالية الحكومية، وحماية التعرقات
(Tariff Tariff)

^(*) pork barrel: مشروع حكومي يعود على الأنصار والمحاسيب بمكاسب كبيرة _ 1 لترجم.

^(**) Corporatism : نشام الطوائف الهيئية: يقصد به تلك المجموعات الهيئية الشي تتمتع بقدر من حق سن قواعد تنظيم الهنة والسلطة التنهيذية على أعضائها، على غرار نظام الطوائث الذي كان سائدا في العصور الوسطى ، المترجم.

الولاية، وجميم التدخلات المضادة للمنافسة في السوق. ويسمح هذا للشركات المتكاسلة وغير التنافسية والمتخلفة تقنيا بإنتاج بضائم رديئة، وأيضا بإنتاج قدر كبير دون داع من التلوث، وهو أمر مثير للدهشة. وتهدر مليارات الدولارات بهذه الطريقة على المشاعات الأمريكية الراسخة مثل صناعة السكر، والحديد، والمسوحات، والأعمال الزراعية. وقد تستمر الأسواق الحرة بحق في إنتاج التلوث، بطبيعة الحال؛ ولكنها أيضا تطلق عنان المنافسة القوية التي تعمل على ضبط قوة السوق الشركات القذرة وغير الفعالة في تلك الصناعات وغيرها. وهذا هو آخر شيء، في الحقيقة، تريده رأسمالية المحاباة، وهو السبب الذي ينبغي اعتبار الأسواق الحرة من أجله أهم حلفاء انصار البيئة في صراعهم لكبح جماح الشركات السببة للتلوث. وإذا كانت هذه المجادلة تبدو مبالفا فيها، تفكَّر بهذا السؤال الصادر عن أحد الخيضر الموثوق بهم: «لماذا لا توجد سوى إشارات سمرية (*) قليلة هي قوانين البيئة الأمريكية؟،، هكذا تساءل بفضب كارل بوب، رئيس نادي سبيرا، وأضاف قائلا: «إن أصحاب الأعمال، بنساطة، غير مهتمين بدفع التكلفة الفعانية للتلوثاه. ويشير إلى منا يمتيره تبذيرا مؤسفا في توزيع المنح، والإعانات الحكومية، من أجل رخاء الشركات: ليست هناك ضرائب على انبعاثات الكربون؛ ليست هناك ضرائب على المسرفين في استهلاك البنزين؛ وثمة أسعار شبه مجانية لحقوق التنقيب عن المعادن، ورعى الماشية، والمياه، والأخشاب المأخوذة من الأراضي التابعة للدولة. وهو يعتقد أن هذه المنع المجانية غير ناتجة على الإطلاق عن قوى السوق، بل عن السياسات الميزة للمنح المالية الحكومية.

ويوافق فريد كروب على ذلك بشدة. ويبدو أن المؤسسات التجارية، التي تتحمل حاليا العب، الأكبر للتكاليف التي يفرضها نظام «المراقبة والتحكم» الحالي للتشريعات البيئية، ستقود الحركة المنادية بإصلاحات السوق، ويعزو كروب كون أن الأمور لا تمبير غالبا بهذه الطريقة، إلى أن «الامتيازات الشائمة في كل صناعة تريد الدفاع عن وضعها القائم أو تعزيز تقنيات خضراء بمينها وهي تلك التي تقوم بتصنيعها «. وهذه الشركات (مثلا، شركة صانعة لنوع معين من أجهزة غسل الفاز (المناسيل) (**) ستحارب بكل ما أوتيت من

^(») price signal; إشارة السعر: إشارة نرمل إلى المملاء في صورة تغير في سعر سلمة ما ــ المترجم. (*») szrubber: مفسال: يرج فو تركيب خاص تدخل الغازات من اسفله لتقابل رذاذا من الماء أو من زيوت خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب فيها . ويلحق بمخارج النشات الحرارية والأفران التي تختلط عوادمها الفازية بأتربة وشوائب من الخامات المالجة فيها ــ المترجم.

قوة للإبشاء على التشريعات الفيدرالية التي من شأنها زيادة استخدام هذه التكنولوجيا بعينها، وليس تعزيز مقاربات مرنة تسمح للسوق باختيار أفضل وأرخص وسيلة لحل المشكلة.

وهناك دراسة أجريت بمعرفة المنتدى الاقتصادي المالي وقادها دانييل إيستى من جامعة بيل، تؤكد على أن رأسمالية المحاياة . مقارنة بذلك النوع البني على الأسواق التنافسية _ مضرة بالبيئة. وقد قام إيستي وزملاؤه بتصنيف ١٨ متغيرا مستقلا، والتي يعتقدون أن لها تأثيرا على الاستدامة البيئية (التي تتراوح من الفساد، إلى استنزاف الطبقة الصخرية المائية، إلى ثاني أكسيد الكبريث الموجود في الهواء)؛ وبعد ذلك استنبطوا ٢٠ مؤشرا جوهريا كدليل على الاستدامة البيئية (٥) وهو يتكون من هذه المتغيرات التي قاموا بموازنتها بالتساوي لأغراض تمنيف الدول المختلفة. وبعد الانتهاء من جميع العمليات الحسبابية المقدة، وجدوا أن هناك عاملين يؤثران أكثر من غيرهما على الاستدامة البيئية للدول؛ لعل من أهمها دخل الفرد: فمما لا يثير الدهشة هنا، أن النرويج احتلت مرتبة أعلى من هايتي وفق تضديراتهم، وعلى أي حال، فالعامل الرئيسي الثاني هو الفساد: فكلما كانت الدولة أقل فسادا، مهما كان مستوى دخلها، زاد احتمال احتلالها مرتبة متقدمة. وتساعدنا تلك الأدلة المدهشة على تفسير كون بلجيكا المليئة بالمحاباة، وهي إحدى الدول الأكثر ثراء في أوروبا، كان ترتيبها أقل من بعض الدول النامية حسب دليل الاستداسة البيئية. لماذا؟ يعتقد إيستي أن الفساد (كلما قيس بمعرفة جماعة الشفافية الدولية (٠٠)، وهي منظمة معروفة مضادة للفساد) إنما هو متفويض بانتهاك كثير من الأشياء الأخرى، مثل سيادة القانون، وحماية حقوق الملكية، والتي لها تأثير مهم في كيفية تعامل الأفراد مع الموارد الطبيعية، وبكلمات أخرى، فرأسمالية المحاباة ليست ضارة للفقراء فعسب - بل هي سيئة للبيئة أيضا.

أما الأنباء الجيدة، فهي أن أنصار البيئة - الذين كان لديهم هم أنفسهم شعور بالذنب لمحاولتهم التأثير في المشروعات غير النافعة (***) ما دامت في مناطق مضضلة مثل الرياح والطاقة الشمسية - فقد بدأوا في إدراك حكمة الضغط

Environmental Sustainability Index; ESI (*)

[.]Transparency International (**)

^(•••) white elephant project: مشروع الضيل الأبيض: مشروع غيير ناضع، على رغم أنه يتكلف مبالغ طائلة - المترجم.

آدم سمیث یلتالی راشیل کارسون

نتحقيق الانفتاح، والشفافية، والأسواق الحرة الحقيقية بدلا من ذلك، وقد تمادى كارل بوب، من سييرا كلوب، إلى درجة أنه تعاون مع إيد كرين، رئيس معهد كاتو Cam المؤيد لمذهب الحرية، لمحاربة مشروع قانون الطاقة المحمل بالمحاباة الحكومية، والذي درسه الكونفرس الأمريكي في منتصف العام ٢٠٠٢، وقد كتب الحلفاء غير المتوقعين هذا الرأى المدهش في جريدة الواشنطن بوست:

مع احتدام الجدل بين أعضاء الكونفرس ومجلس الشيوخ حول كيفية التوفيق بين رؤية كل من الفريقين لخطة الطاقة، وجد كلانا نفسه - وأحدنا ملتزم بالحفاظ على البيئة، والأخر وجد كلانا نفسه - واحدنا ملتزم بالحفاظ على البيئة، والأخر مناصر لمبادئ السوق الحرة - في لحظة نادرة من الانسجام... فالتشريع لا يفعل شيئا لتحمين كفاءة أسواق الطاقة أو لملاج اي من إخفاقات السوق، بل إنه يزيد الأمر سوءا بإحداث المزيد من الانحراف في هذه الأسواق بتوجيه مليارات الدولارات من الإعانات المالية الحكومية وغيرها من المنح التي يتحملها دافعو الضرائب، إلى شركات الطاقة ذات الملاقات الجيدة.

وقد تناسى الشرعون المحافظون بسهولة تذكير الاقتصاديين بأنه إذا كانت هناك تكولوجيا تنافسية من الناحية الاقتصادية، فليس هناك ضرورة لأن يقدم لها أي دعم مالي حكومي، وإذا كانت تلك التكنولوجيا غير تنافسية من الناحية الاقتصادية، فلن يفيدها أي قدر من الدعم المالي الحكومي المام أو المنح الخاصة، أما المشرعون الليبراليون، من نلحية أخرى، فهم كمن جرى تنويمه مفناطيسيا بضمل المنح المقدمة لصناعتهم المضطلة، إلى درجة أنهم تجاهلوا الهبات السخية الأضخم بكثير، والتي تمنع لنافسيهم الاقتصاديين.

ونحن نأمل أن الوقت لم يفت لفعل ما هو أفضل من ذلك. يجب أن يتحد أتباع كل من آدم سميث وراشيل كارسون لاقتراح منسروع قانون بديل، وهو قانون يقوم ببساطة بحذف جميع الإعانات والتفضيلات المتعلقة بالطاقة من الميزانية ومن مدونة (°) الضرائب الفيدرالية.

 ⁽٠) code مدونة (مجموعة قوانيز): مجموعة متكاملة من القوانين المعمول بها والمرعية حاليا تشمل
 حميع النواحي المتعلقة بموضوع مدين ـ المترجم.

الحاقة للجميم

سيسعد أنصار البيئة إذا سُمح فقط لمصادر الطاقة المتجددة والتقنيات الفعالة من حيث استهلاكها للطاقة بالتنافس بشروط متساوية مع صناعة الوقود الأحفوري، والطريقة الوحيدة لتفعيل ذلك هي إنهاء سباق التسلح المتزايد للإعانات المالية الحكومية المرجمة للشركات، والتي تضمن أن التقنيات الخضراء لن تنتصر أبدا، بغض النظر عن الحزب الموجود في المعلمة. وبالمثل، فإن كثيرا من المحافظين الاقتصاديين مهتمون بتحرير اسواق الطاقة اكثر من التلاعب بها، ولكنهم يفتقرون إلى القدرة على محارية ذلك الحشد من المحابين في واشنطن.

يالها من صورة مثيرة: أن نرى آدم سميث، بطل اقتصاديات السوق الحرة، وراشيل كارمون، الكاتبة البيئية المجاهدة التي الهمت جيلا من الخضر المتحمسين، تتضافر جهودهما لإنقاذ الأرض بطريقة عقلانية، فمثل ذلك الموقف لا يقل عن ان يكون بيانا رسميا لمقاربة جديدة تماما للطبيعة: النزعة البيئية المرتكزة على السوق. هل سيحدث هذا حقا؟ هناك علامات واعدة، تمكّر في ذاك العشاء في بيت بول نيومان، عندما فاجأني فريد كروب من منظمة الدفاع البيئي، بموقفه المؤيد للسوق، بدأت المحادثة على صائدتي كما لو كانت مناقشة لقانون الفمالية الاقتصادية (ع) الأمريكي، وهو التشريع الفيدرالي شديد الوطأة الذي يفرض معايير فعالية الوقود على الشركات الصائمة للسيارات؛ ولكنها انتهت إلى أن تصبح مناظرة حول اقتراح مبني على السوق مختلف جذريا: وهو ضرائب الكريون، ففي حين تشكك البعض في قابلية تطبيق الضرائب الجديدة من الناحية السياسية، وافق الخبراء البيئيون على أن هذه الضرائب ستكون اقل تحريفا للسوق، كما ستكون الخررة الكرو فمالية لتاول مسائة فعالية الوقود، لقد بدأت الثورة الخضراء بالفعل،

من بينشوت إلى بينوشيه

الناس، ومحوج اللكية، والتلوث

«الاستخدام المتبصر، وصيانة [الموارد الطبيعية] و/ أو تجديد الفابات، والمياه، والأراضي، والمعادن، من أجل تحقيق أفضل مصلحة لأكبر عدد، ولأطول مدة، هذا ما رأى جيفورد بينشوت بإصرار، أنه يجب أن يكون الهدف الملائم لأنصار البيثة جميما. وقد كان بينشوت، الذي ترأس إدارة الفابات الأمريكية قبل قرن تقريبا، رائدا ما زال أسلوبه في صيانة الموارد الطبيعية، مصدرا لإلهام عدد لا يحصى من الأمريكيين.

وللأسف، فإن ذلك يرجع أساسا لأن مقاربة حماية البيئة التي احتضفها العالم ، ويصفة خاصة أمريكا ـ كثيرا ما كانت ترفض دعوة بينشوت للاستخدام الحكيم وإدارة الموارد. وبدلاً من ذلك، فقد تبنت الحكومات في كل مكان مقاربات مركزية غير عملية تتضمن بيروقراطيات كبرى واسمة وتشريعات تكنولوجية جائرة. وفي أمريكا، حدث ذلك في شكل موجة من القوانين البيئية الفيدرالية التي أقرت قبل ثلاثة عقود، قرب موعد يوم الأرض الأول؛ ومن بين هذه، نجد أن قانون الهواء النظيف وقانون المياه النظيفة هما الأكثر شهرة. وقد اتبت معظم دول العالم المتبقية المنهج نفسه خلال السنوات التالية.

وهذه المقاربة التي تتساب من أعلى إلى أسفل لحماية البيئة، كانت مثار فخر لجماعات مثل مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية (*) (NRDC)، وهو إحدى المؤسسات البيئية الأقوى نفوذا في أمريكا، ولهذا بعض الأسباب المنطقية، وهو سبب النجاحات التي حققتها، فعما لاشك فيه أن الهواء والماء في بلدان العالم المتقدمة أكثر نظافة مما كان عليه منذ ثلاثة عقود، وقد أقنع ذلك هذه الجماعات بالدفاع عن الوضع الراهن الأخضر بشدة. ويصرخ جيري تيلور من معهد كاتو، بهاس، قائلا: «إن مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية هو فاتيكان طريقة تفكير القيادة والتحكم!».

مع وضع ذلك في الاعتبار، فكّر في هذه الكامات التي تلفظ بها أخيرا أحد أنصار البيئة الرواد: منذ ثلاثين عاما، كان الاقتصاديون في منظمة الموارد من أنصار البيئة الرواد: منذ ثلاثين عاما، كان الاقتصاديون في منظمة الموارد المبيعية نظن أنهم ممتوهون، وكنا نخاف من أنهم مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية نظن أنهم ممتوهون، وكنا نخاف من أنهم سيحبطون إجراءات للقيادة والتحكم مثل قانون الهواء النظيف، ولذلك فقد عارضناهم. وبالنظر إلى الوراء، علي أن أعترف بان ذلك كان أكبر فشل منفرد فيما يتعلق بالإدارة البيئية، وهو عدم تقدير الأسمار بشكل صعيع، تغيل من قال هذه الكلمات: إنه جوس سبيث، وهو رئيس كلية علم القابات والدراسات البيئية بجامعة بيل (والتي اتفق أن كان مؤسسها هو جيفورد بينشوت). كان

National Resources Defense Council: NRDC (*:

الخاقة للجميع

سبيث أحد مؤسسي مجلس النفاع عن الموارد الطبيعية، كما تولى لاحقا قهادة بعض المراكز الكبرى الأخرى التابعة للمؤسسة البيئية، بما فيها معهد الموارد المالمية وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي. لقد كان اعترافه بالذنب (*) شبيها بقيام البابا بالتشكيك في صعة الإنجيل.

ويسلم اناس مثل سبيت بأن ميرات مقارية «التقويض، والتنظيم، والتنظيم، والتقاضي» مختلط بكل تأكيد: فمما لا شك فيه أنه جلب بعض الكاسب البيئية. ومع ذلك، فحتى مع أزدياد نقاء الهواء الحقيقي، فإن الهواء المجازي كانت تسعمه إستراتيجية المجابهة: فعلى مدى عقود عدة، كان الاتجاه السائد لجماعات الخضر (مثل مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية)، والحكومات (وبصفة خاصة الحكومة الأمريكية)، يتسم بالعداء تجاه المساعة، لذا فقد شجعت السياسات الناتجة عنه على وجود عدد لا نهائي عن الدعاوى القضائية، حتى على رغم خنق تلك السياسات للابتكار وللعلول الفعالة بالنسبة إلى التكلفة، ويتسم هذا الأسلوب العتيق كذلك بكونه غير مرن بها يكفي بلواجهة التحديات المستغبلية الأكثر تعقيدا.

أما دانييل إيستي، وهو زميل سبيث في جامعة بيل، فيعتقد أيضا أن هذا هو أنسب وقت للتغيير. ويفسر ذلك بأن الجيل السابق من القوانين وكثيرا ما كان ينظر باستهجان إلى الأنشطة البشرية وإلى النمو الاقتصادي بسبب تأثيراتها الجانبية الضارة المتعلقة بالتلوث، والتي كان يعتقد أنه لا يمكن الفرار منها، ولا يزال هذا الاتجاه المستكر سائدا، كما سيخبرك به أي من المحتجين في الاجتماع الكبير التالي لمنظمة التجارة المالمية أو البنك الدولي، والأكثر من ذلك هو أن جهود التالي لمنظمة التجارة المالمية أو البنك الدولي، والأكثر من ذلك هو أن جهود وبين تلك التي لديها سجلات سيشة. وعلى عكس سلطات الضرائب في معظم الدول المتقدمة، والتي تركز مواردها الضئيلة على حالات قليلة مشكوك فيها كل عام، فإن وكالة حماية البيشة الأمريكية نتفق نموذجيا معظم أموالها على ملاحقة الشركات التي تدرج بصفة عامة تحت زمرة المواطنين المسالحين، ويصر إبستي على أن «احتمالات نجاح المزيد من التقدم على الطريق نفسه محدودة». وقد الشترك الرجل في نطوير الجيل التالي من الإصلاحات البيشية التي تشجع السياسات اللامركزية المبنية على الحوافز والموجهة نحو احتياجات السوق.

^(•) mea culpa (من اللاتينية : بخطئي)؛ أنا المذنب؛ إنها غلطتي: اعتراف بالذنب _ المترجم.

آدم سمیث یلتقی راشیل کارسون

وقد استأثرت هذه المبادرة بكثير من اهتمام كبار صناع السياسات ـ بمن ضيهم كريستين تود ويتمان ـ الإدارية الأولى لجورج بوش في وكالة حماية البيئة ـ كما أطلقت عددا من التجارب الموجهة من قبل الولايات. وعندما كانت حاكمة لولاية نيو جيرسي، شجعت ويتمان الخطط الإبداعية، بما فيها التأهيل السريع لمواقع النفايات السامة «الملوثة» التي ظلت في حالة عدم محدد Limbo خطرة وغير منتجة بسبب النزاعات القانونية والبيروقراطية حول كيفية التخلص منها.

اما ويمكونسين، فهي ولاية أخرى تقود إلى إصلاحات تميز بين الشركات المواطنة الصالحة وبين تلك التي لها سجل سيئ هيما يتعلق بالاستجابة للتمليمات، وهي العام ١٩٩٧، أصدرت الولاية قانونا تجريبيا مدته خمس منوات، يممح لمسؤولي الولاية بالتوقيع على اتفاقات طوعية قابلة للتنفيذ مع المديد من الشركات التي تقدم نتائج بيئية تتخطى الحد الأدنى الممموح به قانونا، وهي العام ١٩٩٩، بعد مضاوضات شاقة مع وكالة حماية البيئة، اصبحت ويسكونسين أول ولاية توقع على اتفاقية تتظيمية مبتكرة مع الوكالة دوهي ضرورية للتخفيف من قلق الشركات بخصوص إعادة الصياغة الفيدرائية التي ازعجت أوائل الموقعين عليها.

وهناك مثالان مبكران من ويسكونسين يوحيان بأن الوسائل المرنة يمكنها بالفعل أن تخدم كوكبنا بصورة أفضل: في الحالة الأولى، قامت إحدى شركات التغليف بالورق المقوى باستخدام مرونة القانون لتركيب معدات تستخلص الميثانول في الحالة السائلة عوضا عن تلك الغازية.

وقد أدت التكنولوجيا الجديدة إلى احتباس ١،٢ مليار رطل من انبعاثات الميثانول في سنة واحدة، مقارنة بما لا يزيد عن ١٦٠, ٠٠٠ رطل سنويا في ظل قواعد القيادة والتحكم التي حظرت هذه التقنية، أما في الحالة الثانية، ففي غضون أقل من سنة، سُمح لمرفق لتوليد الطاقة يعمل بالوقود الأحفوري، باستخلاص ٢٢,٥٠٠ طن من الرماد المتطاير المطمور سابقا، وإعادة حرفها للحصول على طاقة يمكن استعادتها ثم بيعها كأحد مكونات صناعة الأسمنت، مما أدى إلى تقليل أنبعاثات ثاني اكسيد الكربون وغيرها من الانبعاثات الناتجة من صناعة الأسمنت، كما وقرت فقدرا من الطاقة يعادل حمولة خمسين عربة قطار من الفحم، وقبل هذه

الحاكة للجميم

الإصلاحات، كانت القواعد الجامدة التي تحكم التصامل مع النفايات الصلبة تحظر مثل هذا الإجراء. وقد شجع هذا النجاح الولايات الأخرى على أن تحذو حذو ويسكونسين.

المطلة القطراء

إن طموحات الأمس المحطمة، واسعار اليوم الباهظة، وأهداف القد الأكثر تمقيدا، هي ما يوجه هذا التفكير الأخضر الجديد. وكبداية، فإن نظام القيادة والتحكم لم يحل جميع مشاكل الأمس؛ ففي حين تحسنت جودة الهواء والمياء، فإن كثيرا من المشكلات البيئية الأخرى . التي تتراوح ما بين إدارة النفايات إلى الانبماثات الخطرة إلى استنزاف الثروة السمكية . لم تُحَلَّ ؛ فالتكتيكات البسيطة مثل الأوامر التنظيمية تفيد في الإيقاع بكبار المسؤولين عن التلوث اكثر منها في القبض على كثير من الشركات والمزارع الأصغر، والأضراد المسؤولين عن قدر كبير من التلوث الحادث اليوم.

أما في المرحلة الثانية، فعادة ما تكون اللوائح الفيدرالية غير فعالة وغير محددة الهدف، لذا فإنه حتى المكاسب التي تحققت حتى الآن قد تم الحصول عليها بسمر باهظ من دون داع ، وتحدد الأوامس الفيدرالية الحلول التكنولوجية من أجل الوصول إلى نتائج مقدرة سلفا، مع قليل من الاعتبار للظروف البيئية المحلية أو «التكلفة الهامشية» من المبلغ المقتطع من قيهة ضريبة التلوث بالنسبة إلى الشركات المنفردة، وقد يدهش البعض لمرفة أن اكثر أدوات الاقتصاد فعالية، وهي تحليل الفائدة مقارنة بالتكلفة، لم تستخدم في كلير من الأحيان، وبالفعل ، ففي بعض الحالات، منع الكونفرس الأمريكي استخدامها صراحة في صياغة السياسات البيئية، ويتحول ذلك إلى مشكلة أكبر الآن؛ إذ إن المشكلات البيئية الأقل تكلفة قد حُلَّت؛ ومن المرجح أن تكون مصادر التلوث الباقية هي الأكثر كلفة لتنظيفها.

ويتجسد المثال الأكثر وضوحا للفشل في مشروع «الصندوق الفائق»، الذي كان يهدف إلى تطهير مواقع النفايات السامة الأمريكية من خلال قوانين فيدرالية متشددة، وعلى رغم نبل أهدافه، فقد أثبت المشروع أنه بيروقراطي بدرجة تبعث على الياس، بل إنه أتى بعكس المرجو منه من الناحية العملية. وكثيرا ما يضع المشروع معايير عالية جدا للمخاطرة (نظيفة بدرجة تسمح

آدم صميث يلتقي راشيل كارسون

للأطفال الدارجين بتناول القاذورات في دار حضانة موجودة نظريا في الموقع، حتى لو كان موقع التخلص من النفايات هو منطقة صناعية) إلى درجة أن كثيرا من المواقع الملوثة، ببساطة، لم تنظف مطلقاً، وقد امتص مشروع الصندوق المالي الفائق، مليارات عديدة من الدولارات معظم هذا المال دخل في جيوب المحامين حتى أن بعض أنصار البيئة يسمونه الآن مشروع من المرجع أن يكلف أمريكا الصندوق الغبي، والأسوأ من ذلك أن المشروع من المرجع أن يكلف أمريكا إلى ١٦ مليار دولار أخرى على مدى السنوات العشر القادمة أو نحوها.

والمقاربة القديمة لحل المشكلات البيئية التي تتسم بالصرامة تمتبر غير كافية بصورة مفجعة لمهمة التعامل مع المشكلات البيئية المستقبلية الأكثر صعوبة. ومن بين أسباب ذلك، نجد التوقعات المجتمعية المتزايدة دوما: فقوائم أهداف الخضر تستمر في التحرك. هذا جيد، ولكن اعتصار الخمسة في المائة الأخيرة من ملوث معين، من الهواء أو الماء عادة ما يكون أكثر تكلفة بكثير من إزالة الخمسة أو حتى الخمسين في المائة الأولى، وهذا عندما تصبح الأدوات العملية للنزعة البيئية القائمة على السوق سهلة الاستخدام.

وبالإضافة إلى ذلك، فالعالم يمتلك الآن فهما أفضل بكثير لتأثير الجنس البشري في البيئة، وهذا كثيرا ما يسلط الضوء على المشكلات الأقل وضوحا. وعلى سبيل المثال، فالعلاقة بين تلك المادة الكيميائية الفامضة المستخدمة في مرذاذ الشعر وبين الثقب الموجود في طبقة الأوزون؛ والعلاقة بين ثاني اكسيد الكريون وبين تغير المناخ، تعد مشكلات أصعب بكثير في فهمها، ومن ثم حلها، من تلك المخاوف النمطية التي كانت سائدة قبل ثلاثة عقود، عندما كان نهر كوياهوجا الملوث بعدينة كليفلاند يشتعل تلقائيا.

يقول ثيلو بود، وهو الرئيس السابق لمنظمة السلام الأخضر الدولية، أن الخضر اليوم يواجهون ممضلة أنه:

لا يمكن إنكار قدرة نظام السوق والنمو الاقتصادي على تدمير الطبيعة، وعلى أي حال، فباعتبار أن النمو الاقتصادي بعد من المتطلبات الأساسية للتغلب على الفقر في الدول الناشئة اقتصاديا، فإن الحركة البيئية تجد نفسها في قلب المضلة: فالوقوف في صف النمو يقوض شرعيته، لكن الوقوف ضده يمرض الحركة لاتهامها بالتصرف كمبشر استعماري خاص بالبيئة، ومن بين

الطاقة للجميم

التحديات الاستراتيجية التي تواجه الجمعيات البيئية، تبرز مسألة سد الفجوة الجدلية بين مكافحة الفقر في الدول الفقيرة، وبين الحفاظ على اسس دعم الحياة الطبيعية في تلك البلدان. وقد اصبحت هذه القضية اكثر إلحاحا منذ الحادي عشر من سبتمبر، فقد يصل فرض المعايير البيئية على الدول النامية من خلال لوائم منظمة التجارة المالية إلى حد اعتباره استعمارا إيكولوجيا والحل الوحيد هو أن تقوم الدول الصناعية بتفيير طرقها لإنجاز الإعمال، وتقليل استهلاك الموارد، وتحفيز النمو الاقتصادي فقط عن طريق اقبيا أحلاقي على الأمم الصناعية التي حققت الرخاء لشعوبها عن طريق استغلال الطبيعة التي حققت الرخاء لشعوبها عن طريق استغلال الطبيعة بلا رحمة، الالتزام به.

ويجب أن تضع الحركة البيئية على رأس اهتماماتها التغلب على هدد كبير من الأدواء: فشل السوق في التصرف بطريقة مسؤولة، والنمو الاقتصادي المدمر، وقوة المصالح التجارية، بما فيها التقدم التقني بدافع الربح، وعدم كفاية الانظمة المحاكمة الوطنية والدولية، هل يمكن لهذه القضايا أن تكسب دعم غالبية الجمهور؟ وهل يمكنها اجتذاب أعضاء جدد؟ في النهاية، لا. وبالفعل، فإن حركة الحفاظ على البيئة ستجبر على مجادلة معظم الناس، على رغم أن اقلية صفيرة قد التزمت بالتفهير، ذلك أن من يرغب في إحداث تغيير جذري في المجتمع لا يمكنه أن يتوقع أن ينضم إليه معظم الناس في الحال.

وفي حين تمكن بود من تحديد المشكلة، فيهو يأنس من أن الحل الذي يقترحه _ وهو أن العالم الثري يجب أن يصبح أكثر ضمالية في كيفية استخدامه للموارد الطبيعية _ لن يتقبله المجتمع أبدا، ومن المؤسف أنه استسلم بهذه السهولة، لأن قوى السوق مضصلة تماما على الحل الذي اقترحه: فالأسواق لا يمكنها أن تقوم بكل شيء، لكن تشجيع الفعالية يمد شيئا تبرع فيه هذه الأسواق للفاية، ومما يبعث على السعادة ، أن كثيرا من الخضر الآخرين يتحولون الآن إلى السوق كطريق للخروج من معضلتهم.

وبالفعل، فهناك رياح جديدة تهب على ميدان السياسات البيئية العالمية. فمن بوسطن إلى بروكسل إلى بكين، بدأت الحكومات في تجرية المسمل بأنماط مغتلفة من السياسات البيئية المبتكرة، والتي تتراوح بين التجارة في الانبعاثات

آدم سميث يلتقي راشيل كارسون

إلى الضرائب الخضراء. وقد تساعدها هذه الأدوات الاقتصادية على كبع جماح قوى السوق من أجل صعة كوكبنا. ويمكن لتلك الحكومات توجيه دوافع الربع الأنانية للشركات والأفراد نعو المسلعة العامة عن طريق حقن السياسات البيئية بالحوافز الاقتصادية. ويمكن أن يكون لهذا تأثير هائل على الطريقة التي يفكر بها العالم الماصر بشأن البيئة، وخصوصا بكيفية معالجته للاحترار الكوكبي، وهي المشكلة البيئية ذات أعلى تكلفة محتملة.

وتختلف النزعة البيئية المبنية على السوق عن ذلك النمط التقليدي في أنها تحاول التأثير على السلوك عن طريق إرسال إشارات سعرية عوضا عن فعل ذلك تحاول التأثير على السلوك عن طريق إرسال إشارات سعرية عوضا عن فعل ذلك فقط من خلال النظم التي تفصّل مستويات التلوث المرغوبة أو التكنولوجيا المفروضة للتحكم في التلوث. وأهم نقاط ضعف الأسلوب التقليدي هو أنه يمنح السركات قدرا صئيلا من حرية النصرف حول كيفية تحقيق اهداف التلوث المحددة، والتي عادة ما تحدد في العواصم الفيدرالية الناثية. وهذه الأهداف غالبا ما تفشل في أن تضع في اعتبارها الظروف البيئية المحلية أو الظروف عالات المعليات أو التقصادية المحددة للشركة المفنية. إذ تُجبر الشركات على اعتماد عمليات أو حتى تقنيات محددة، وعلى تولي مسؤولية متماثلة لملاقاة أهدافها المتعلقة بالتلوث، بغض النظر عن تكلفتها الهامشية المحددة للقيام بذلك. وهذه الحلول الأقل تختى الأسوا ما الشركات لديها حافز لإخفاء «الحلول الأقل وهو الأسوا ما استخدام نفوذها السياسي لكسب الإعضاءات، وتأجيل تنفيذ القواني، والامتيازات الخاصة الأخرى.

ويجادل روبرت ستافينز، وهو عالم الاقتصاد بجامعة هارفارد، بأن أدوات السوق يمكنها أن تؤدي إلى نتيجة عكسية تماما: فباعتبار أنها دائما ما تدفع الشركات لأن ترفع من مستوى ملامعتها للمتطلبات البيئية إذا ثم التعرف على عملية أو تقنية ذات تكلفة منخفضة بما فيه الكفاية، فمثل هذه السياسات يمكن أن تثبت في الحال كونها محفزا قويا للابتكار والحفاظ على البيئة في الوقت نفسه، ورغم وجود عشرات الاختلافات في العناوين الرئيسية، فإن ستيفنز يقسم الأدوات المبنية على السوق إلى أربع فئات رئيسية: التراخيص التي يمكن الاتجار فيها، وأنظمة تحديد الرسوم، والإعانات المالية الحكومية، والتخفيضات المتعلقة بما أسماء داحتكاكات السوق».

وبتطبيقها للمشاريع النموذجية للتراخيص التي يمكن التجارة بها، فإن الحكومات تقرر المستويات المقبولة من التلوث وتخصص هذه الحدود بدون رسوم بين الشركات في شكل تراخيص يمكن التجارة بها. أما الشركات التي يمكنها تقليل التلوث بأقل تكلفة، سيكون لديها اعتمادات فائضة للبيع، في حين أن الشركات التي نتحمل تكاليف تخفيض عالية يمكنها أن تشتري منها. وهذا ليس مجرد وهم من علماء الاقتصاد الذين يعيشون في أبراج عاجية. وعلى سبيل المثال، فإن يروتوكول مونتريال (وهو خطة إنقاذ طبقة الأوزون)، يتضمن فقصرة عن التجارة بالكلوروفلوروكريونات (*) أما تشيلي، التي بدأت إصلاحاتها المتملقة بالسوق الحرة إبان الحكم الدكتاتوري للجنرال أوغستو بينوشيه قبل عدة عقود، فقد نجحت في أن تبيع بالمزاد العلني تراخيص الحافلات، وكذلك التجارة في التلوث «الجميمي».

وعلى رغم ذلك، فقد كانت أمريكا هي من أتاح للماتم أن يرى بالفعل تلك القوة الحقيقية لأنظمة التجارة بقيادة علماء الاقتصاد في تلك الجماعات المهتمة بالأسواق مثل منظمتي الدفاع عن البيئة والموارد للمستقبل، وفي مقال نافذ البصيرة نشر في العام ١٩٨٩، أرَّخ ستافينز لأولى الخطوات المترددة نعو تلك المقاربة الأكثر حكمة لحماية الطبيعة:

جاء وقت كان الاهتمام الجدي الوحيد الموجه السياسات حماية البيئة الموجهة بالسوق، يأتي من قبل علماء الاقتصاد (في المحافل الأكاديمية، والحكومية والقطاع الخاص)، لكن هنأك نزعة بيئية جديدة تحتضن تلك المقاربات قد بدأت في الظهور، وقد كان صندوق الدفاع عن البيئة (وهو الاسم القديم للمجموعة) هو الأول بين المنظمات البيئية الوطنية الكبرى التي أيدت السياسات المبنية على الحوافز؛ وهناك الأن اهتمام متزايد بهذه المقاربات بين الجماعات الأخرى أيضاً.

ولفهم كم كانت هذه الإستراتيجية جنرية بالفعل، نحتتاج إلى دراسة فترة رئاسة جورج بوش الأب، عندما لم تكن المشكلة البيئية المسيطرة على عناوين الأخبار في أمريكا هي الاحترار الكوكبي، بل المطر الحمضي.

[.]Chlorofluorocarbons, CFCs (*)

أليات السوج تتعثر في كلبة البيت الأبيط

إن أكثر قصص النجاح البيثي إثارة للاهتمام في تسعينيات القرن العشرين قد تكون نظام التجارة الأمريكي بانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت، وهو السلف الرئيسي للمطر الحمضي، وقد ظل انصارالبيئة يحاولون حمل الكونفرس على معالجة تلك المشكلة منذ أواخر سبعينيات القرن المشرين، الكونفرس على معالجة تلك المشكلة منذ أواخر سبعينيات القرن المشرين، لا السياسات الإقليمية أدت إلى حدوث أزمة معقدة: فولايات الفرب الأوسط مثل إلينوي تستمد قسما كبيرا من إمداداتها الكهريائية من معطات الطاقة القديمة التي تعمل بحرق الفحم، مقارنة بمثيلاتها في ولايات الشمال الشرقي مثل نيويورك، والتي تمتلك ـ بصفة عامة ـ محطات للطاقة احدث وأقل إحداثا للتلوث، وكلما اقترح احدهم معايير تكنولوجية صارمة تنطبق على الجميع للتحكم في انبعاثات ثاني أكمسيد الكبريت، احتجت ولايات الشمال الشرقي بصخب: لماذا يتعين إجبارها على إنفاق مبالغ ضخمة على شراء معدات جديدة وهي لا تمثل بالفعل مصدرا مهما لمواجهة مشكلة المطر شراء معدات جديدة وهي لا تمثل بالفعل مصدرا مهما لمواجهة مشكلة المطر الحمضي؟ أما الدهاع الرئيسي لولايات الغرب الأوسط، فكان هو أن العدل يقتضي أن يواجه الجميع المايير الجديدة، نفسها فإذا كان على مرافقهم بشخصة، فذلك يجب أن ينطبق على جميع من عداهم ايضا.

وعندما تولى جورج بوش الرئاسة في العام ٩٨٩ ، كانت واشنطن معدة لمقارية جديدة، إذ رجعت بعض الإشارات الدالة على تطور الأحداث أن بديلا مبنيا على المحوق قد يكون جاهزا للنجاح، وقد اكد تقرير صادر عن «المكتب المام للمحاسبة (*)، وهو وكالة رقابية مستقلة تابعة للكونغرس، أن عددا قليلا من مشروعات التجارة في الانبعاثات التي اعدتها وكالة حماية البيئة EPA قد وفرت لأمريكا نحو خمسة مليارات من الدولارات من تكاليف مكافحة تلوث الهواء، مع عدم الإضرار بالبيئة، وقد أنت علامة أخرى مبشرة بالنجاح من «المشروع ٨٨»، وهو تقرير مؤثر يدعمه الحزيان (**)، وُضع بمعرفة لجنة من الخبراء الذين تم تكليفهم من جانب السيناتور جون هاينز والسيناتور تيم ويرث، بقيادة رويرت ستافنز من جامعة هارفارد، وعنوان التقرير النهائي للمجموعة معبر للفاية: «تسخير قوى السوق لحماية البيئة ـ مبادرات مقدمة

[.]General Accounting Office (*)

^(••) bipartisan: مشترك بين حزيين أو يلقى تأييدا من حزيين ، والقصمود هنا الحزبان الرئيسيان في الولايات المتحدة: الحزب الجمهوري والحزب الميموقراطي - المترجم.

الطاقة للجميم

للرئيس الجديد، وباعتبار أن بوش قد وعد خلال حملته الانتخابية بالاهتمام الشديد بالبيشة، فلم يكن بالإمكان أن يكون هناك أهضل من هذا التوقيت، على رغم أن الرأى السائد للخضر ظل متشككا بدرجة كبيرة.

أما فريد كروب، من هيئة الدفاع البيئي، فيتذكر النشاط المحموم في تلك الأيام: ولقد أنى الرئيس الجديد من وسط تقليدي يعتبر أي إدارة الأرض ذات قيمة جوهرية، وبالإضافة إلى ذلك، فقد أظهر الرئيس ومستشاروه المقربون اهتماما باستخدام قوى السوق لخدمة حماية البيئة ... وعلى رغم توقعنا أن نجد أنفسنا تحت نيران حزيبة من جميم النواحي خلال الثناظرة التشريعية التالية، فقد استشمرنا وجود فرصة لتقديم أفكارنا المبيزة، وللتخلص من المواثق التي حالت دون إصدار تشريع بخصوص المطر اللحمضي طوال ما يقرب من عشر سنوات. وقد تقدمنا باقتراح لوضع حدود قصوى صارمة تطبق على مستوى البلاد لانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت ، مشفوعة بمرونة كاملة لمحطات الطاقة للاختيار ببن التقنيات والممليات المختلفة لتحقيق مستويات الخفض المطلوبة،، و يتمثل مفتاح الخطة في مارح حقوق بمكن الاتجار بها، يرافقها تهديد مشدد بفرض الغرامات والمعاقبة لعدم الاستجابة. قد تبدو مقاربة كهذه منطقية اليوم، وبالفعل، فقد أصبحت تمثل تفكيرا شائعا تماما بين الخضر، لكن عند الرجوع إلى العام ١٩٨٩، على أي حال، عندما كان كروب وزمالؤه يروجون لخطة ثاني أكسيد الكبريت، فسإن أولئك الخضير أنفسهم قاموا بنبذ (٠) جماعة الدفاع عن البيشة. ويصف كروب الأمر بهذه الطريقة: وواجه موظفونا نقدا لاذعا من جماعات مختلفة من المنتفعين، وبعض أعضاء الكونفرس، وحتى بعض العاملين في وكالة حماية البينيَّة EPA، نظرا إلى التأبيد المتزايد الوضوح لعرضنا من قبل إدارة بوش، وخلال تلك الفترة، كنا نذكّر أنفسنا بصفة مستمرة بأن بناء نظام للمتاجرة بالانبعاثات لخضض انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت من محطات الطاقة يعد خطوة مهمة، إن لم نكن لا غنى عنها، لأهدافنا على المدى الأبعد فيما يتعلق بخفض التلوث الناجم عرث غازات الدفيئة». وفي النهاية، فإن جهود الجماعة كانت تستحق أن تبذل: فجورج بوش، الذي تعرض لضغوط شديدة من قبل مبناعة الطاقة لكي لا يتخذ قرارا بشأن ثاني أكسيد الكبريت، وافق في النهاية على خطة لتعديل قانون الهواء النظيف

e) ostracize : (نبذ - طرد ـ نفي: من الهونائية ostrakor بمنى قطعة خفار الأن الخاس كانوا يصولون في الهونان القديمة على نفي شخص ما يكتابة اسمه على هذه القطعة) ـ الترجم.

الذي لا يُمس بعيت يشمل التجارة في الانبداثات. وقد دُعي كروب للانضمام إلى الرئيس في مراسم الاحتفال بذلك الإعلان المثير للجدل بشدة. ولتفادي زحام المراسلين الصحافيين أمام البيت الأبيض، بالإضافة إلى أي من مسؤولي الطاقة أو الخضر الشاردين الذين قد يتواجدون في المكان، فقد دُفع كروب إلى المؤتمر الصحفي عبر الأنفاق الموجودة أسفل البيت الأبيض. ومن فرط استثارته، تعثر كروب باكثر المقيمين في البيت الأبيض شمبية _ وهي ميلي، كلبة بوش المسنة، وقد نجت كلبة أمريكا الأولى من ذلك الاعتداء غيير المحرّض ـ على رغم أن زملاء كروب لا يزالون يضايقونه بالسخرية من ذلك الموقف حتى اليوم. لكن الذي لا يضايقه به أحد، على أي حال، هو معقولية فكرته عن التجارة. فقد أعطى بوش التصديق حيثما وجب ذلك، وقال: •إن هذر التأليف لا ينسب إليّ . دعوني اثني على المشروع ٨٨ وعلى جماعات مثل صندوق الدفاع عن البيئة لأنها أنت بحلول مبتكرة للمشكلات المزمنة، ليس ونقط لكسر القالب الجامد، بل وللمساعدة على بناء قالب جديد».

أما خبراه منظمة الموارد للمستقبل، وهي جماعة أخرى تستحق الشاء لريادتها قضية التجارة في الانبعاثات، فيقدرون أن التجارة بثاني أكسيد الكبريت وفرت لأمريكا مليار دولار سنويا خلال تسمينيات القرن المشرين. والأكثر من ذلك، أن انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت قد انخفضت بأكثر مما هو متوقع: وفي الحقيقة، فالتخفيضات التي جرت بمعرفة الصناعة قد كانت أكثر انحدارا مما يتطلبه القانون. وفي حين أن هناك عوامل أخرى غير متعلقة بالموضوع تستحق أن ينسب إليها بعض الفضل في هذه التخفيضات، فليس هناك من ينكر أن خطة التجارة بثاني أكسيد الكبريت تستحق المديد.

وبطبيمة الحال، فهذه المقاربة لا تتسم بالكمال: فعلى رغم حقيقة أن التجارة قد خفضت من ترسيب الكبريت، فهنالك بعض الأماكن التي يمكن أن تصبح ونقاطا ساخنة محلية للتلوث، ومن ثم تتطلب المزيد من العمل. وبالإضافة إلى ذلك، تدعو الحاجة إلى وجود تهديد جاد بعقاب الفشاشين، كما تدعو إلى توفير ممدات مراقبة في الوقت الحقيقي على الرغم من أنها غالية الثمن. وقد لا يجدي مثل هذا المزيج مع مشكلات التلوث الأكثر تعقيداً، أو في الدول الفقيرة جداً على أنه، وبصورة إجمالية، فإن النظام الأمريكي

الخاقة للجميم

للتجارة في انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت قد حقق نجاحا بالمنيين الافتصادي والبيثي، إلى درجة أن أجزاء كثيرة من العالم تقلده الآن. ولو كانت ميلى لا تزال حية، فربما كانت ستغفر لفريد كروب فعلته.

قادت أمريكا طريق التجارة في الانبعاثات، لكن دولا أخرى ذهبت إلى ما هو أبعد من ذلك فيما يتعلق بجعل أسعار السلع والخدمات تعكس تأثيراتها البيئية الحقيقية (مضبط الأسعار»، في لغة اقتصادبي البيئة). وتحت قيادة إسكندنافيا، فإن الدول الأوروبية قد اعتمدت إصلاحات شاملة تحول الضرائب بعيدا عن العمل (بتقليل ضرائب الضمان الاجتماعي أو الضرائب على الدخل) بحيث تحصل الضرائب على أضرار بيئية بعينها، والمبدأ الموجّه هنا هو أن المتسبب في التلوث يدفع نظير الأضرار التي تسبب فيها أفعاله للبيئة.

وترى منظّمة التماون الاقتصادي والتمية (*)، وهي مؤسسة استشارية شبه حكومية خاصة بدول العالم الغنية، أن هناك أدلة صتزايدة على أن هذه الضرائب الخضراء تؤتي ثمارها بالغمل، وأن لها مغزى اقتصاديا ـ كما تغيرنا الضرائب الخضراء تؤتي ثمارها بالغمل، وأن لها مغزى اقتصاديا ـ كما تغيرنا بذلك التجرية السويدية ـ ففي العام ١٩٩١، فرضت هذه الدولة ضريبة على أنواع الوقود بناء على محتواها من الكبريت، وأدى ذلك إلى انخفاض في محتوى الكبريت وصل إلى ٥٠٪ أكثر مما يتطلبه القانون، كما شجع محطات الطاقة على الاستثمار في التكتولوجيا الجديدة الأقل ضررا ـ أما ضريبة الكريون النرويجية، والتي فرضت أيضا في العام ١٩٩١، فقد أدت إلى خفض انبهاات محطات الطاقة بنسبة تربو على الخُمس. وكذلك فالضريبة الدانمركية الباهظة على النفايات غير الخطرة أدت إلى انخفاض حاد في النفايات من المنازل ومواقع البناء ومنذ ثمانينيات القرن العشرين، سحبت الدول الأوروبية البنزين المحتوي على الرصاص من السموق تدريجيا، وذلك المحتوى من الرصاص - أي عفرض ضريبة على المحتوى من الرصاص.

والمشكلة الرئيسية مع الضرائب الخضراء هي أهها غالبا ما تفقد فاعليتها بفعل الإعفاءات الشاملة المنوحة للصناعة الثقيلة على أساس مزاعم باطلة مثل المحافظة على «قدرة المنتج الوطني على المنافسة». وهو

[.] Organization for Economic Cooperation and Development, OECD (+)

آدم سمیث پلتقی راشیل کارسون

مثال على رفاهية الشركات غالبا ما يتم تكراره في المجال البيئي، وهو ما يصل بنا إلى الحاجة لضرب آخر من الإصلاحات المبنية على السوق، وهو نقليص الإعانات المالية الحكومية الضارة بالبيئة. وبصورة ما، فهذا الإصلاح يعتبر صورة معكوسة لفرض ضريبة خضراء: فكلاهما يهدف إلى ضبط الأسعار. ومع ذلك، فالإعانات المالية الحكومية ـ التي تُعفق بسخاء على كل شيء من الأسمدة الزراعية، إلى المياء التي تباع بأقل من ثمنها، إلى الكهرياء الرخيصة الشمن ـ ربما كانت أكبر صور التشويه المنفردة للأسواق في العالم المتقدم.

وتعتقد منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية أنه إذا تبنت الدول الأعضاء فيها فرض ضريبة على الكربون وعلى الكيماويات، وقللت الإعانات المالية الحكومية غير الصديقة للبيئة، فستتمكن هذه الدول من تحسين بيئتها بصورة كبيرة خلال عقدين فقط وبكلفة زهيدة: أقل من ١ في المائة من الناتج الإجمالي المحلي في العام ٢٠٢٠، على افتيراض أن الابرادات سيبجري «تدويرها» إلى دافعي الضرائب بصورة ما. والآن، لنأخذ في اعتبارنا ما يلي: غالبًا ما تتميب الحكومات في الدول النامية في إلحاق الضرر بالبيئة من خلال الإعانات المالية الحكومية التي تزيد عن مثيلتها في الدول الغنية؛ فهي نقدم الدعم، نموذجيا، للمياه والطافة باسم الفقراء، ولكن في الحقيقة فإن صفوة سكان المناطق الحضرية يمتصون هذه الإعانات المالية الحكومية، تاركين أموالا أقل لمساعدة الفقراء الحقيقيين الذين يعيشون في الأحياء الفقيرة وفي الأرياف. مثل هذه الإعانات المالية الحكومية هي تصرفات منحرفة على أقل تقدير، كما يرى نورمان مايرز من جامعة اكسفورد، إذ إنها تسبب خسارة مضاعفة: فهي تشوّه كفاءة السوق، كما تشجع السلوكيات الضارة بالبيئة. وعلى رغم أن بنوك التنمية تقول بأن قيمة هذه الإعانات المالية الحكومية تبلغ ٧٠٠ مليار دولار سنويا، فإن مايرز يقدر الرقم العالمي لها بما يزيد على تريليوني دولار سنويا، وتعبر هذه الأرقام عن مدى الضرر الحادث. على أي حال، فدول الاتحاد الأوروبي تقدم إعانات حكومية لأساطيل الصيد فيها لا تزيد على مليار دولار سنويا، لكن مثل هذه الإعانة شجّعت على الصيد الزائد، مما أدى إلى أن يصل العديد من مناطق الصيد في شمال الأطلنطي إلى حافة الانهيار.

ويتضمن القسم الرابع من إصلاحات السوق التي ييدافع عنها ستافينز: تقليص «الاحتكاكات» في الأسواق الموجودة، وإزالة الصوائق التي تمنع خلق أسواق جديدة. وهو يقترح أنه إذا قامت الحكومات بتسبهيل التبادل الطوعي للحقوق، فسيشجع مثل هذا الإجراء على التخصيص الأكثر فاعلية للمواد النادرة؛ ويشير كمثال إلى أسواق الماء الناشئة في الفرب الأمريكي، التي ظلت لفترة طويلة تعاني العطش ولمنة السياسات الفيدرالية المنحوفة بخصوص المياه، وحتى العام ١٩٩٠، كان المزارعون في أحد أجزاء كاليفورنيا يدهمون مبلغا زهيدا لا يزيد على عشرة دولارات مقابل مياه تتكفي لري حوالي فدان من القطن، في حين أن المقيمين في أجزاء أخرى من الولاية نفسها، مثل لوس أنجلوس، كانوا يدهمون عن ١٩٠١ دولار مقابل المقدار نفسه من المياه، ومثلما ساعدت الإصلاحات التالية على تطوير أسواق الماه، فإن التبادلات ومثلما ساعدت الأرمي جميع أنجاء الفرب.

تعتمد الأسواق التي تعمل بصورة جيدة على التدفق السليم للمعلومات، كما أن الشركات المسببة للتلوث لا ترغب موزجيها عني الإعلان عن نواياها الشريرة، ولذلك، فريما كان ابسط وأقوى تطبيق لقوى السوق نواياها الشريرة، ولذلك، فريما كان ابسط وأقوى تطبيق لقوى السوق يتمثل في ضرورة الإفصاح عن المعلومات، ويمكن للحكومات أن تدعم الأسواق بطريقة شرعية (ورخيصة) عن طريق الإمسرار على الشفافية في التقارير البيئية، وبمجرد تزويد المستهلكين بالمعلومات الصحيحة عن مدى محافظة الشركات على المعايير البيئية، فسيصميح بإمكانهم أن يدلوا بأصواتهم لمن يحقق لهم وضعا أفضل، وما دامت الملصقات البيئية والشابهة لمصقات البيئية على العبوات الغذ اثية اليوم و لا تتحان ضد الواردات، فلا حاجة بها إلى أن تكون غير متوافقة مع قواعد التجارة الحرة أو القوانين الدولية.

وقد طبقت الدول الأوروبية لفترة خططا للملصقات البيئية، وأشهرها برنامج Eco-Angel في المانيا؛ في حين عسرف البسرنامج الأمسريكي باسم Eco-Angel . وفي أمسريكا، يتطلب بيان انبسانات المواد السمامة (*) من الشركات أن تكثف عن انبساناتها لأكثر من ٢٥٠ مادة كيميائية سامة. وباستخدام هذه البيانات التي كانت غامضة من قبل، أنشأت جماعات

[.]Toxic Release Inventory (*)

آدم سمیث یلتقی راشیل کارسون

«المدالة البيئية» مواقع لها على شبكة الإنترنت، بعيث يمكن لأي شخص عادي أن يدخل رمزه البريدي ليتعرف على مدى التزام الشركات القريبة منه بسلامة البيئة.

وريما كان البرنامج الإندونيسي المسمى Proper Program هو اكشر البرامج إثارة للضجيج: فلم يكن لدى المسؤولين المحليين سوى القليل من الموارد التي لا تكفي لفرض تنفيذ قوانين التلوث الموجودة عن طريق اتخاذ إجراءات صارمة بحق المخالفين؛ ولكنهم استطاعوا، بمساعدة البنك الدولي، تصميم مشروع خمامي المراتب يصنف الشركات، حسب امتثالها للقانون البيئي، بدءا من اللون الذهبي للشركات التي تحقق معدلات من الامتثال اعلى من المللوب، إلى اللون الأسود للانتهاكات المباشرة. وقد قاموا بتقديم الشكر علنا لأفضل المتثلين، وعددهم قليل؛ بينما منحوا أسوا المنتهكين مهلة سنة أشهر قبل إعلان أسمائهم على الملأ. وبصورة مدهشة، فقد اندفع معظم المنتهكين للاستشمار في تقنيات تقليل الانبهاثات، كما قاموا بتقليل سلوكياتهم المسببة للتلوث خوفا من تعرضهم للاحتقار الشعبي، وجار حالها تطبيق خطة البرنامج Proper في الفيلبين وفي العديد من دول أمريكا اللاتينية.

وهناك مجال آخر يمكن فيه لإصلاحات السوق أن تساعد في تقييم «السلم» البيئية مثل التوع الأحيائي Biodiversity. إن منظمات مثل «مجموعة كاتومبا» - التي تتضمن ممثلين عن الشركات العاملة في القطاع المالي، والغابات، والطاقة، ومنظمات ووكالات التنمية - تحاول بحماس خلق أسواق لهذه السلم، والفكرة هنا، كما يقول غوش بيشوب، من الاتحاد الدولي للمحافظة على البيئة هي «التعجيل بتطوير اسواق لبمض المنافع المشتركة» التي ظلت مجهولة بالنسبة إلى علم صيانة الغابات، مثل تغزين الكربون والحفاظ على التوع الأحيائي، وحماية مستجمعات المياه، ويمكن أن يؤدي هذا إلى تحقيق إيرادات جديدة لملاك الفابات، وخلق حاضز للإدارة الأكثر استدامة».

وتظهر هذه المقاربة بعض الوعود: فعندما قامت اللوائح البيئية الفيدرالية التي استنت في المام ١٩٨٩، بإجبار نيويورك على تنفية مياهها، اعتقد السؤولون في بداية الأمر أنهم في حاجة إلى بناء محطة جديدة للترشيح تبلغ

الطاقة للجميع

تكلفتها أكثر من ستة مليارات دولار. وعلى أي حال، فبغضيل بعض المسؤولين من رجال الأعمال المتصلة بالبيئة، لم تقم المدينة ببناء هذم المحطة. وبدلا من ذلك، فقد دفعت جزءا من هذا المبلغ لحماية مستجمع الأمطار في القسم الشمالي من ولاية نيويورك ـ وهو مصدر مياه الشرب التي تستخدمها المدينة ـ ولتشجيع المجتمعات على إدارة غاباتها واراضيها الزراعية بصورة أفضل. وكما أظهرت التجارب الشابهة في كوستاريكا وغيرها، فإن الدفع مقابل تتظيف الطبيعة منذ البداية قد يكون أرخص من تطهير المياه بعد أن تكون قد تعرضت للتلوث بالغمل.

قد نظن أن جميع تلك الأفكار شديدة الاستنارة، لكن صستجمعات المياه والغابات المنفردة لا تمثل سوى مقدار حبات بطاطس صغيرة مقارنة باقتصاد الطاقة العالمي بأكمله. فقيمة الأولى عادة ما تقاس بعليارا ت الدولارات، على رغم كل شيء، في حين أن الأخير يُحسب بالتريليونات. ما قلني يحدث عندما تكون المخاطر مرتفعة، كما هي الحال في مناظرة الاحتر إر الكوكبية بمثلك تغير المناخ إمكان قلب جميع القواعد الأساسية للاقتصاد العالمي، كما انه يمثل تهديدا مباشرا لكبريات شركات البترول، التي ظلت _ تاريخيا _ من بين أقوى القوى وأكثرها رجمية في المجتمع، حتى أن اللورد براون، وهو رئيس شركة البترول البريطانية 9B يصف ذلك التحدي بعبارات فلسفية قائلا: «إن تنير المناخ قضية تثير المئلة جوهرية عن الملاقة بين الشركات والمجتمع ككل: وبين جيل والذي يليه، إنها قضية تتعلق بالقيادة وكذلك بالسلم».

وربما تطلب الأمر من السوق، لحل هذه الشكلة، أكثر مما يحتمل، وحثى لو كان الأمر كذلك، فإن هناك علامات واعدة بأن المساربات المبنية على السوق يمكنها على الأقل أن تساعد في تجسير الهوة التي تفصل بين الضغط الذي لا يمكن مقاومته بصورة متزايدة لحل مشكلة تغير المناخ وبين الإعاقة التي تبدو راسخة من قبل عمالقة الوقود الأحفوري في المعالم.

تغير المناخ يلتقي بكبرى شركات البترول

وعزيزي تونيه، هكذا تبدأ المذكرة المرسلة من شخص صشفول بالسياسات إلى آخر مثله، ولعلمي باهتمامنا المشترك بتغير المناخ المالمي، فقد أرفقت تقريرا عن فوائد التجارة بانبعاثات غازات الدفيئة ... وصدا التقرير الجديد الذي كُتِب بمعرفة مركز «بيو» عن تغير المناخ العالمي، وهو هيئة لا تهدف إلى الربح، يدعم وجهة النظر القائلة بأن إيجاد نظام للمتاجرة يتسم بالمرونة والتصميم الجيد، من شأنه أن يقلل من تكاليف تغير المناخ ... مع خالص تحياتي، بيل».

لم تكن تلك تمتمات غبية صادرة عن موظف بيروقراطي أو باحث اكاديمي؛ فهذا الخطاب أرسل في الحقيقة من قبل بيل كلينتون، عندما كان لا يزال رئيسا للولايات المتحدة الأمريكية، إلى توني بلير، وهو يوضح التغييرات الجذرية التي أحدثتها المقاربات المبنية على السوق مثل التجارة في الانبعاثات على التفكير السائد بخصوص البيئة، كما يكثف أيضا عن مدى النفوذ الذي صار إليه مركز بيو، وفي حقيقة الأمر، فليس من قبيل المبالغة أن نقول إن هذه المجموعة قد ساعدت على تغيير الشروط المتعلقة بمناظرة الاحترار الكوكبي في امريكا.

وفي العام ١٩٩٧، وفي الفترة السابقة لتوقيع بروتوكول كيوتو، ساد المتشككون المناظرة الشعبية في أمريكا عن تغير المناخ، وتزعم المعارضة التحالف المناخي العالمي (°) (GCC) وهي جماعة راعية تمثل مصالح الصناعات الثقيلة، وبصفة خاصة قطاعي الوقود الأحفوري والسكك الحديدية، ومن خلال الحملات العامة والضفوط المكثفة، فإن مسؤولي التحالف المناخي العالمي لم يسموا لمجرد إضعاف معاهدة كيوتو، بل ولإقتاع الجمهور بأن فكرة تغير المناخ ذاتها لا تعدو أن تكون مجرد خدعة. وقد كان ذلك متناقضا بصورة حادة مع الاتجاهات الأقل عداء من قبل الصناعات الكبرى في أوروبا واليابان. وحتى عند مواجهتها بالأدلة العلمية الجديدة حول دور الإنسان في تغير المناخ، فقد ظلت جماعة التحالف المناخي العالمي ثابتة على موقفها.

وعندما بدأت إيلين كلاوسن، رئيسة مركز بيو، في تحدي التحالف المناخي المالي على الملأ بعد مؤتمر كيوتو، بدأت الصورة تتغير، قامت كلاوسن، وهي بيـروقراطية حكومية سابقة ذات خبرة في التعامل مع المشكلات البيشية الدولية (بما فيها ثقب طبقة الأوزون)، بالاتصال بالشركات الصناعية الرائدة فقد ظنت أنها منفتحة بما يكفي للتعرف على استراتيجية مختلفة. وقد كانت

الخاقة للجميم

متاكدة من أن الشركات الكبرى لم تكن جميعها معارضة للفعل بدرجة متماثلة. وقد ثبت أنها كانت على حق: فقد وافق عدد قليل من الشركات على الانضمام إليها تحت مظلة بيو. وهناك الآن شركات عمالقة مثل United لمن المحروثية للطاقة الكهربائية (AEP)، وعدد آخر من الشركات المدرجة ضمن قائمة مجلة Fortune لكبر ١٠٠ شركة، توافق صعراحة على أن الأدلة المتوافرة حول تغير المناخ تكفي لأخذ الأمر على مجمل الجد. وقد أجرت شركات كثيرة عمليات للتدقيق بخصوص كميات غازات الديئة المنبعثة من مصائعها، ومن ثم فقد تبنت أهداها تطوعية لخفض تلك الانبعاثات، كما أن بعض الشركات تمتقد حتى أن تقليل الانبعاثات قد تكون عملية مربحة.

ومن خلال إنفاق أموال طائلة على الإعلانات، والنشرات الدعائية، والتقارير المستقلة، والمؤتمرات الرهيمة المستوى، تمكّن مركز بيو من اكتساب مصداقية كرسيط شريف، كانت المهارات الإعلامية لمركز بيو تعني أن الشركات وجدت قوة في الأرقام وصوتا قويا، أما اليوم، فقد أدت الردة الجماعية إلى تحويل التحالف المناخي العالمي إلى شوة مستنفدة، في حين أن المبيعات السنوية للشركات الناجعة المنتمية إلى عضوية مركز بيو، تبلغ أكثر من ٥٠٠ مليار دولار، وفي حين أن الشركات المنابئ، فقد أصبح لديها الآن منتدى عام: تقول كلاوسون وفي الماضي، كان الأشرار فقط هم من يظهرون في وسائل الإعلام، لذلك فقد رضعنا قيمة الرهان السابق بانتشارنا الواسع عبر وسائل الإعلام،

وقد وعدت دوبونت، وهي اكبر شركة للمستحضرات الكيميائية في العالم، بتحقيق خفض كبير في انبعاثاتها من غازات الدفيئة قبل العام ١٩٠٠، يبلغ نحو ثلثي مستويات العام ١٩٩٠، مع تثبيت إجمالي استخدامها للطاقة، واستخدام مصادر متجددة لتوفير عُشر حاجتها من الطاقة في جميع أنحاء العالم. أما مجلس إدارة الشركة الهولندية الملكية/ شل، وهي شركة البترول العملاقة، فقد قرر أن جميع المشروعات الكبرى للشركة يجب أن تأخذ في اعتبارها التكلفة المستقبلية المحتملة لانبهائات ثاني يجب أن تأخذ في اعتبارها التكلفة المستقبلية المحتملة لانبهائات ثاني اكسيد الكريون. وقد قام إيدان مورفي من شركة شل بشرح المنطق وراء

آدم سميث يلتقي راشيل كارجون

استخدام الشركة للعديد من «أسمار الكربون» التي تتسم بالمضاربة قليلا، فقال: «نعن نعلم أنه من المؤكد أن خمسة دولارات و ٢٠ دولارا تمثلان سعرا خاطئا، لكن كل من يفترض أن سعر الكربون سيكون صفرا في المستقبل سيكون أكثر خطأ، وهذا ليس إيثارا، لكننا نرى أن ذلك يمنحنا ميزة تنافسية».

أما فرانك لوي، وهو من كبار الفاوضين الأمريكيين حول تفير المناخ إبان رئاسة كلينتون، فيقول إن كثيرا من الشركات الكبيرة قد «انتقلت من كونها متشككة بخصوص المناخ إلى ناشطة مناخية». وبالفعل، فعدد منها قد تحدى علنا إدارة بوش في العام ٢٠٠٣، وذلك بدعمها مشروع قانون داخليا دلتميين الحدود القصوى والتجارة، طرحه كل من السيناتور جو ليبرمان والسيناتور جون مكاين. ويعتقد لوي أن بعضا على الأقل من الفضل في حدوث هذا التحول يجب أن ينسب إلى مركز بيو، فقد خلق مساحة شعبية لظهور الشركات المواطنة المسالحة في هذه المناظرة الشديدة الاستقطاب، وغير الشريفة في كثير من الأحيان. وحتى رغم ذلك، ظم يكن الأمر سهلا على الشريفة في كثير من الأحيان. وحتى رغم ذلك، ظم يكن الأمر سهلا على المنضمين الأوائل، والذين عنفهم زملاؤهم لانشقاقهم. وليس هناك من يعلم ذلك افضل من رئيس الشركة.

تفخير براون

لا يشبه اللورد براون دون كيشوت كثيرا، فقد أحدث تحولا جذريا في الشركة البريطانية للبترول BP، من لاعب بطيء في سباق شركات النصل في العالم من خلال البترول الكبرى، إلى واحدة من كبرى شركات النفط في العالم من خلال شرائها السريع بصورة مذهلة للشركتين الأمريكيتين Amoco و Aroo في أواخر تسمينيات القرن العشرين، ومع ذلك، فهذا الرجل الذي صنع شهرته من خلال التخفيض الصارم للتكاليف والإبرام الجريء للصفقات، هذ تكون لديه مسحة من المثالية أيضا، فقد وظف استثمارات ضخمة في الطاقة المتجددة؛ فقسم Solarex التبايع لشركة البترول البريطانية يعد أكبر صانع للصعدات الشمسية في العالم؛ كما افتتح فرعا للهيدروجين، من أجل إعداد الشركة لوصول تكنولوجيا خلايا الوفود. وقد قام أيضا، بوضع ألواح شمسية أعلى محطات البنزين التقليدية

الطاقة للجميم

التابعة لشركته في جميع أنحاء العالم، كما عمل على تنظيف أشد الملوثات في البنزين الذي ينتجه. ومع ذلك، فالأمر الأكثر إثارة للدهشة هو أفعاله المتعلقة بتغير المناخ.

كان براون أول رئيس لشركة نفطية ينفصل عن جماعة التحالف المناخي المالي GCC في المام ١٩٩٧، حين وافق بصورة علنية على أن تغيير المناخ كان حقيقيا، كما أعلن دعمه لأهداف عملية كيوتو، وإن لم يوافق على جميم تفاصيلها الدقيقة، وبالإضافة إلى ذلك، فقد الزم شركته بتخفيض انبعاثاتها من غازات الدهيئة بنسبة ١٠ في المائة تحت مستوى العام ١٩٩٠ بحلول العام ٢٠١٠، وهو أكثر بكثير من أي متطلبات قانونية. وفي بداية الأمر، كان كثير من البيئيين متشككين فيه بشدة، وأسموا حركته «الفسيل الأخضر»؛ فقد لاحظوا أن الانبعاثات الداخلية لشركة الـ BP تافهة بالمقارنة بتلك التي تتبعث عند قيام المستهلكين باستخدام البنزين الذي تنتجه. وكذلك فقد اقترح البعض أن أفعاله قد صُمَّمت لمجرد إحباط الاقتراحات المنادية بفرض ضريبة كريون باهظة على البنزين، التي كانت ستسبب خسارة فادحة لشركات النفط. أما رفاقه من رجال النفط فقد اعتبروه إما مرتدا ساذجا أو محتالا متصنفا. لذا نجد رئيس إكسون، لي رايموند، يسخر من استشمارات BP الخيضراء قائلا: «أرنى المال!» ومع ذلك، فرئيسBP يضول إنه توقع هذا العداء وإن كبار مديريه قيد حذروه من «خمسارة من يتحرك أولاء بخصوص تلك القضية، فلماذا، إذن انتهج الطريق الأخضر؟ من بين أسباب ذلك، كما يشرح لنا، كان العلم: فقد قلق باحثوه كما قلق هو نفسه (وهو من تلقى تدريبا كمالم) من الأدلة المتنامية ـ على رغم كونها غير قاطعة بعد. على الاحترار المالي، فنجده يقول: «كان من المحتم أن يوضع حد لذلك ؛ لأن الشركات الكونة من عمالة ماهرة ومعربة لا يمكنها أن تميش في ظل إنكارها الأدلة المتزايدة التي يجمعها مثات من أكثر العلماء احتراما في المالم، شعبنا، كما هي الحال مع كل إنسان آخر في العالم. لديهم آمال ومخاوف بالنسبة إلى أنفسهم وإلى عائلاتهم،

ويقول إنه كان قلقا أيضا بخصوص التضمينات الخاصة بممله: «نحن، ببـسـاطة، لن نسـتطيع أن نبـقى لمدة طويلة إذا ظللنا غـيـر متوافقين مع مستهلكينا واتجاهات الجيل القادم». وهناك عامل آخر،

آدم سمیٹ یلتقی راشیل کار سون

وهو قناعته بأن شركات النفط «عليها أن تنخرط في المناظرة، لا أن تتوقف عن العمل كالأشرار». ومع موقفه الجري، هذا، فإن ما يفعله اللورد براون قد لا يقل عن إعداد BP لما لا يمكن التفكير به: الحياة بعد النفط...

وبصورة موحية، فقد اختار تنفيذ تعهده بخفض انبعاثات غازات الدفيئة باللجوء إلى قوى السوق. وبمساعدة منظمة الدفاع عن البيئة، الملقت شركة BP سوقا داخلية مبتكرة للمتاجرة في الانبعاثات بين فروعها الكثيرة المنتشرة حول العالم، وقد ظن حتى بعض الخبراء أن ذلك لن ينجح، وفي العام ٢٠٠٢ اعلنت الشركة نتائج مذهلة: لقد حققت أهدافها لتخفيض الانبعاثات قبل سبع سنوات مما يحدده الجدول الزمني لذلك، وقد حققت الشركة ذلك من خلال الفعالية، والتكنولوجيا، وتدبير أفضل للطاقة، وكلها تحققت فقط بسبب وجود أوامر صريحة من الإدارة العليا بان حل مشكلة غازات الدفيئة بمثل إحدى أولويات الشركة.

والأمر الأكثر إثارة للإعجاب هو حقيقة أن الشركة انجزت هذا الهدف الأخضر الذي - كما هي الحال مع أهداف كيوتو - سخر منه تصالف المناخ العالي على أنه مكلف بصورة مسببة للخراب - تحقق دون تكلفة تقريبا. وهو يفسر ذلك بقوله: دلقد قمنا بتطبيقه دون تكلفة اقتصادية صاهية: لأن الوفر الذي تحقق من خلال خفض مدخولات الطاقة والفاعلية المتزايدة قد زاد عن جميع المبالغ التي تم إنفاقها. وهذه نقطة جديرة بالملاحظة بصفة خاصة، فهي مفاجأة إيجابية، لأنها تبدأ في الاستجابة للمخاوف التي يظهرها من يعتقدون بأن تكلفة اتخاذ فعل وقائي متكون هائلة وغير مستدامة».

يتسم الدرس الموجه للعالم ككل بالوضوح؛ فإذا أرسل من في القمة إشارة واضحة على أن تغير المناخ بعد أمرا مهما، وإذا شجعوا الحلول المبنية على السوق، فستستجيب السناعة بضربة عشوائية من الاختراع الذي ينتج أقل الحلول تكلفة لتلك المعضلة التي تعد من أصعب المشكلات؛ فعلى رغم كل شيء، وكما سنوضح في الفصول الثلاثة التالية (التي تصف الطيب، والشرير، والقبيح من بين تقنيات الطاقة: خلايا الوقود، والتنقيب عن النفط، والطاقة النووية)، فللسياسات الحكومية تأثير هائل في سرعة واتجاه الابتكار في هذا المجال.

الطاقة للجميم

ويلخص اللورد براون خبرة شركته بهذه الطريقة: إن تكاليف معالجة مشكلة تغير المناخ من الواضع أنها أقل بكثير مما كان يخشاه البعض. وهذه مشكلة قابلة للتدبيره، وعندما تصدر هذه الكلمات عن وثيس إحدى كبرى شركات النفط، التي لديها ما تخسره أكثر من غيرها يكثير، هنا إضافة للدعوة الملحة للفعل. فهل ستستمع الحكومات؟



تكنولوجيا الطاقة.. أوسع انتشارا من الإنترنت

Control of the second second second second

بدت الأصوات الرتبية الهادرة وكأنها تبشر يحدوث أمر حلل، فقد توافد عشرات الأشخاص، من جميع أنحاء العالم، على منتجع ريفي رعوى بكندا في اجتماع نشط لبحث مستقبل كوكينا، جلس هؤلاء في شكل دائرة عملاقة ومعهم طبول شعبية من كل شكل وحجم يمكن تخيله، وشرعوا في التواصل مع الإيقاعات البدائية، ثم بدأوا قبرع الطبيول بصبورة مشواصلة بطريشة جنونية حتى مسهم الإلهام الأخضر، ثم بدأوا في وضع الاستراتيجيات المتعلقة بكيفية الانتقال بعالم الطاقة إلى ما وراء تلك الآلات المشيدة التي تشحمل مشهة العمل ولكنها تنتج مخلضات فنذرة ـ وهي الوقبود الأحضوري ومحتركتات الاحتبراق الداخلي، وقد تنبأوا بأن المستقبل سيكون من نصيب تكنولوجيا سحرية من شأنها أن تمزج بين الهيدروجين، وهو العنصر الأكثر انتشارا في الطبيعة، وبين الأكسبين الموجود مجانا وبكميات كبيرة في الهواء، لإنتاج طاقة نظيفة للغاية.

مل تظن أن وجود خلايا الوقسود في الفناء الخلفي لنزلك أمسر لا يزال يبسدو مهد الاحتمال؟،

الؤلف

وإليكم الجانب الغريب من الموضوع: لم يكن أولئك التقارون الغريب غربي غربي الأطوار من أنصار البيئة العصريين (*). بل كانوا كبار المسؤولين في كبرى شركات إنتاج السيارات في العالم، وكذلك شركات إنتاج الطاقة، ومختبرات الابحاث. وفي حقيقة الأمر، فقد كان مؤتمر الهيدروجين التفاعلي Hydrogen، من تتظيم فرع جديد من شركة النفط البريطانية الممالقة BP جلسة للمصف الذهني عن مستقبل الطاقة في العالم. وقد اتفق المرشدون المجتمعون على أن المستقبل من نصيب خلايا الوقود fiee cells.

والسؤال الآن هو: ما خلايا الوقود؟ باختصار، هي عبارة عن بطاريات ضخمة تستمر في إعطاء الطاقة ما دامت تزوّد بالوقود، ومناك أشكال منتوعة منها، لكن الغالبية الساحقة منها تعمل يدمج الهيدروجين مع الأكسجين لإنتاج الكهرياء، في حين أن الانبماثات الناقجة عن هذا التفاعل ليست أسوا من الماء والحرارة، وإذا استخلص الهيدروجين من مصادر وسيطة، مثل وقود هيدروكريوني كالبنزين، فمنتنج اهبماثات قنرة (ولو ان كميتها في هذه الحالة ستكون أقل من التي كانت مستنج لو حرقت الكهية نفسها من البنزين في أحد محركات الاحتراق الداخلي التقليدية)، ولكن إذا كان الوقود المستخدم هو هيدروجين نقي من أحد مصدادر الطاقة المتجددة، فإن ذلك المصدر لن ينتج أيا من غازات الدفيئة أو الملوثات الحلية من أي نوء، فوذا هو اقمى احلام انصار البيئة في كل مكان.

ويعد «غشاء تبادل البروتونات»، ويمرف اختصارا باسم PEM (**)، نوعا واعدا بصفة خاصة من خلايا الوقود، وهو يشبه شطيرة تتكون من قطبين كهريين - الموجب: الأنود (anode) والسالب: الكاثود (cathoate) - يتحشر بينهما غشاء بوليمري (***) صلب. وعند الأنود توجد مادة بالتينية حفازة منطهرة غشاء بوليمري (***) صلب. وعند الأنود توجد مادة بالتينية حفازة منطهرة في خلية الوقود تحفز الهيدروجين لإطلاق الإلكترون الذي يحتويه، وفي حين تساب بروتونات الهيدروجين عبر المسام الصخيرة المو جودة في الغشاء، تجبر المحتوية، مما يؤدي إلى توليد تيار كهربي يكني لإنارة منزل، أو تشخيل جهاز كمبيوتر، أو إدارة محرك سيارة، وعندما

[.]New Age Environmentalists (+)
.Proton-exchange membrane; PEM (++)

^(***) polymer, بوليمر : جزي، كبري مكون من سلسلة من مونومر ات (موحودات) مكررة ومرتبطة ببعضها بروابط تساهمية - الترجم

نصل البروتونات إلى الكاثود، تتحد مع الإلكترونات وتندمج مع الأكسجين الموجود هو المحسود في الهواء لتنتج الماء والحرارة، ولهذا فحين يكون الوقود هو الهيدروجين النقي، فستكون النتيجة هي طاقة نظيفة لا غبار عليها ولا تؤدي إلى انبعاثات ضارة بالبيئة.

وبينما خلايا الوقود هي تكنولوجيا المستقبل، فإن المفهوم الأساسي وراءها برجع إلى أكثر من 10 عاما، فقبل تطوير محركات الاحتراق الداخلي بفترة طويلة، ظل العلماء والمخترعون في أوروبا يحاولون التوصل إلى طرق لدمج الأكسجين والهيدروجين لإنتاج تيار كهربي، وعلى رغم أن العلماء السابقين قد اكتشفوا بعض التلميحات حول «فعل خلايا الوقود» fuel-cell effect، هإن المالم السويسري «كريستيان شوينبين» (Schoenbein، الذي يتذكره العالم الأن اكثر لاكتشافه عنصر الأوزون Ozone، كان أول من نشر تفسيرا واضحا لذلك، وقد كان صديقه، القاضي والمفكر الإنجليزي وليام غروف Grove، هو من حول هذه الفكرة إلى منتج عملي عرف حينها باسم «بطارية الفاز» في ما يشبه إصدارة مبكرة من خلايا الوقود المستخدمة اليوم.

وعلى رغم أن هذه الاكتشافات واعدة، ظم يتمكن أي من هذين الرجلين، ولا الكثيرون النين تلوهما من التوصل إلى الطريقة المثلى لتحويل خلايا الوقود إلى منتج تجاري: فمعدات المختبرات التي توصلوا إليها كانت دون المستوى تماما، علاوة على انها كانت معقدة التركيب ومرتفعة التكاليف لدرجة تجعلها غير عملية، وقد ظلت أبحاث خلايا الوقود في على النمىيان لمشرات السغين، ونسي العالم كلا من غروف وشوينبين تماما، لكن ربما لن يستمر هذا الوضع طويلا : فقد تولى اولف برسيل Bossel المتحدر مباشرة من نسل شوينبين، إدارة برنامج خلايا الوقود في مشاطرة، وكتب ما يلي: •في الوقت الذي تحققت فيه شركة ABB العملاقة للطاقة، وكتب ما يلي: •في الوقت الذي تحققت فيه خلايا الوقود، كانت أوروبا كلها تمارس أنشطتها الليلية في ظل أضواء الشموع، بينما كانت معظم أجزاء الولايات المتحدة الأمريكية لا تزال بين أيدي قبائل الهنود المحمر، ولكن مما لاشك فيه أن اسمي شوينبين وغروف سيلمعان خلال العقد القادم أو نحوه؛ وربما سيبلغان شهرة مثل التي تحظى بها اليوم اسماء مثل التاور ومان وديزل Dicsel على رغم أن إنجازيهما (وهما، على الترتيب، تطوير محرك البنزين ذي الأربعة اشواط، ومحرك الديزل) قد تحققا قبل أكثر من قرن كامل.

الظائلة للجميع

وعلى أي حال، فكما أوضع الصساس الذي ظهر خالال سؤتمر الهيدروجين التفاعلي، لإنتاج الطاقة، فليس الأقارب الذين يحنون إلى الماضي وحدهم من يعتقدون أن رواد خلايا الوقود يوشكون على تحقيق اللشهرة. فلماذا، إنن، أثيرت هذه الضجة المفاجئة حول استخدام تكنولوجيا غامضة يرجع تاريخها إلى أيام العربة والحصان؟ الحقيقة أن هذه التكنولوجيا ظلت تحقق ـ طوال عقود ـ خطوات كجيرة، هادئة لكنها متواصلة، لجملها عملية من الناحية التجارية، وقد تجعدت الأبحاث حولها عندما بدأ برنامج أبحاث الفضاء الأمريكي أبحاثه للتوصل إلى مصدر مامون لطاقة لرواد الفضاء الماملين في البرنامج؛ فقد كانت البطاريات مامون للطاقة ترواد الفضاء الماملين في البرنامج؛ فقد كانت البطاريات خارج الأرض ـ وكذلك وجد أن الطاقة الشمسية لا تصفح للمهمة، إذ يستلزم السفر عبر الفضاء التعرض لظل الأرض بشكل منتظم.

تمثلت الميزة التي تفوقت بها خلايا الوقود هي حقيقة أن «كثافة» طاقتها تبلغ نعو ثمانية أضعاف مثيلتها هي أي بطارية متوافرة للاستحدام هي ذلك الوقت، مما يعني وزنا وحجما أقل، وهو ما يلاثم السفر عبر القصضاء، وبما أن الإدارة الوطنية (الأمريكية) لأبعاث الطيران والفضاء (ناسا) تستطيع أن تتحمل التكاليف الباهظة لهذه التكولوجيا، فقد طلبت شراء عدد من خلايا الوقود، بل ومولت إجراء المزيد من الأبحاث في هذا المجال، وقد ظلت خلايا الوقود جزءا لا يتجزأ من نجاح رحلات ناسا بدءا من برنامج الجوزاء (جيميني) (*)، مرورا ببعثات المركبة أبولو إلى القمر، وصولا إلى المكوك الفضائي المستخدم اليوم. وهناك فائدة أخرى لهذه الخلايا، هي أن بالإمكان إرواء عملش رواد الفضاء من خلال شرب الماء المنب المعقم، الذي يمثل المادم الوحديد الناتج عن خلفاء «بطارية الفازه السحرية التي اخترعها حروف.

على أي حال، وعلى الرغم من أن خلايا الوقود قد اخطاعت إلى الفضاء، فإنها فشلت في العودة إلى الأرض مرة أخرى. فلقد قام الباحثون في الجامعات حول المالم، وكذلك شركات الهندسة العملاقة مثل شركة يونايتد تكتولوجيز

^(») Gemini program ـ برنامج جيميني (الجوزاء): سلسلة من الرحلات الضضائية التي اطلقتها وكالة NASA الأمريكية ما بين المامين ١٩٦٤ و ١٩٦٧، وهي مركبات فضائية جكل منها رائدا فضاء، والتي اطلقت في مدارها حول الأرض، وقد ساعدت في حل المديد من المشكلات التفنية قبل انطلاق برنامج أبوللو، الذي توج بنجاح الإنسان في الوصول إلى القمر ـ المترجم.

مستقبل خنايا الوقود

United Technologies، وسيصند Siemens، وجنرال إلكتريك GE. بإجراء التجارب على المديد من تقنيات خلايا الوقود ـ مثل تقنيات الأكسيد الصلب solid oxide، وحمض الفوسفوريك phosphoric acid، والقلويات، والبوليمرات الصلبة solid polymer، والميثانول المباشر. لكن مع حلول عقد الثمانينيات من القرن المشرين، لم يبق لخلايا الوقود الكثير لتظهره عن عملها، فهي لم تُغذُ الأسواق التجارية إلا قليلا، وحتى المتحمسون لها بدأوا يقلقون من كون تكلفتها ستبقى دوما عالية على نحو غير عملى.

وعلى رغم عقود من الفشل والإحباط، بدأ أنصار خلايا الوقود يتقافزون من شدة الفرح مجددا؛ فالتصادم بين البيئية، وتحرير الأسواق، والفتوحات التكتولوجية بدأ بؤتي ثماره أخيرا بخفض تكلفة خلايا الوقود بصورة هائلة. جاءت الدفعة الأولى من جانب السياسيين؛ فقد بدأ الأهتمام الجدي من قبل شركات صناعة السيارات بخلايا الوقود بمد صدور مرسوم ولاية كاليفورنيا المثير للجدل عن المربات ذات الانبماثات الصفرية، المعروف باسم ZEV السيارات التي يتضني بألا تصدر أي انبماثات محلية من أي نوع عن عُشر مجموع السيارات التي تباع بالولاية حتى المام ٢٠٠٤، وإلا ستُصرم الشركة المسانعة من بيع أي سيارة في الولاية . ظنت السلطات التي فرضت المرسوم ZEV في البداية أن السيارات التي تممل بالبطاريات ستمثل الرصاصة المسحرية لتحقيق الانبماثات الصفرية . ولكن، وكما اظهرت تجريتي السخيفة لاستثجار سيارة كهربائية في لوس أنجلوس، اكتشف المنظمون العالمون بكل شيء صبب الفشل: فالبطاريات، ببساطة، ليست جيدة بما فيه الكفاية لاقتحام السوق الفشل: فالبطاريات، ببساطة، ليست جيدة بما فيه الكفاية لاقتحام السوق الشمية mass market السيارات.

وعندما ووجهوا بهذا الفشل، قرر مشرَّعُو كاليفورنيا تطبيق المرسوم ZEV بشكل أكثر مرونة عن طريق تخفيف الأهداف والجداول الزمنية ذات الملاقة، لكن مع الاستمرار في التلويع بإمكان الحظر المستقبلي، والنتيجة السميدة هي أن مرسوم ولاية كاليفورنيا هذا ثبت أن له منفعة كبيرة لأبحاث خلايا الوقود، وقد صرَّح فيرديناند بانيك Panick - وهو مسؤول سابق بشركة ديملر كرايسلر ويَّعَد من كبار الملماء في هذا المجال، بمنتهى الصراحة - بأنه لم يكن ليتلقى هذه المنات من ملايين الدولارات لتمويل برنامج خلايا الوقود في شركته في تسمينيات القرن العشرين، لو لم تقم كاليفورنيا بإصدار هذه شركته في تسمينيات القرن العشرين، لو لم تقم كاليفورنيا بإصدار هذه

الخاقة للجميع

القوانين. وقد أنفقت شركات السيارات وخبراء أبحاث خلايا الوقود، مثل شركة بالارد لأنظمة الطاقة ^(*) في كندا، ما يزيد على ٢ مليار دولار بالفمل على الأبحاث والتطوير في هذا المجال، كما تزيد من النزاماتها، مع انخفاض أسعار خلايا الوقود وازدياد كفاءتها.

ويجادل المتحمسون بأن صناعة الكهرباء سنتقلب رأسا على عقب بفعل وحدات والطاقة الميكروء لخلايا الوقود، التي بدأت بالفعل تدلف شيئا فشيئا إلى السوق في اماكن مثل ناطحة سحاب ناست كونديه Nast Condé الشاهقة بمدينة نيويورك. وعلى اعتبار أوجه القصور الموجردة اليوم في صناعة البطاريات عند استخدامها في منتجات معينة مثل أجهزة الكمبيوتر النقالة والهواتف المحمولة، فقد افترضوا أن خلايا الوقود المتاهية في الصفر ستحول السوق نحو الطاقة النقالة بدوره، وعلى أي حال، فلا تزال اللمبة الكبرى هي النقل ـ وهي الأرض المودة للهيدروجين.

ادغل البيارة الفائقة

طوال العقد الأخير أو نحوه، انشغل فريق ماهر من المهنسين، ومصممي السيارات، وخبراء البرامجيات software، بتطوير معطة الماقة للمستقبل. ويصف آمورى لوفينز Lovins، وهو مدير معهد جبال روكي والمقل المدر وراء تلك المبادرة، السيارة الفائقة Hyperca الناتجة عن تلك الأبحاث، بطريقته البهمة المتادة كالتالي:

لقد طورنا سيارة رياضية SUV تجريبية متينة. قابلة للتصنيع، ذات تكلفة إنتاج معقولة، وحجم متوسط، وهي سبارة متسعة من الداخل، ومريحة، ورياضية معثل سيارة Lexus RX-300 أو هي آمنة في حالة الارتعام باية سيارة أخرى حتى لو كان وزن تلك السيارة ضعف وزنها؛ وتبلغ تكاليف أنجاجها مثلها تقريبا. ولكن مقارنة بسيارة مشابهة تستهلك الوقود بمعدل ٩٩ ميل / جالون، تستهلك هذه السيارة الجديدة ٨٠ ح ٨٠٪ من الوقود، وهي لا تعمل بالبترول، والعادم الوحيد لمنبعث عنها هو الماء الساخن فقط. وبدلا من ذلك، تستطيع هذه السيارة أن تقطع مسافة ٣٠٠ ميلا باستخدام ٥٠,٥ رطل من الهيدروجين المضغوط

المخرِّن بامان، أو أن تسير إلى مسافة ٢٠٠ ميل باستخدام ١٤ رطلا باستخدام أحدث خزانات الوقود، بفعل مضاعفة كفاءة خلايا الوقود وخفة وزن السيارة وانخفاض مقاومتها للهواء low drag، ويمكن لهذه السيارات الفائقة أن تدخل حير الإنتاج الكمّي في مرحلته المبكرة بحلول العام ٢٠٠٤ أو ٢٠٠٥، وأن تحوّل صناعة السيارات، وهي أكبر الصناعات في المالم، خلال عقدين من الزمن.

وبانسبة إلى الولايات المتعدة، يمكن أن توفر مثل هذه العربات بكل أشكائها وأحجامها نحو ٨ ملايين برميل من النفط الخام يوميا، وهو ما يشبه المثور على «مسعودية» لا ينضب معينها من البترول بالحضر في منطقة ديترويت Detroit Formation، ويمكن لأسطول السيارات الفائقة في العالم أن يوفر من النفط كمية تعادل ما تبيعه الأوبك حاليا، ويهذا يمكن التفكير بالحملات المسكرية الوقائية في الخليج على أنها مهام غير ضرورية.

وقد أدى ارتفاع كفاءة السيارة الفائقة بنسبة خمسة اضعاف -وتصميمها الذي جاء متكاملا في كل الجوانب، ومبسطا بصورة جنرية، وثريًا بالبرمجيات - إلى تأهيل السيارة لاستخدام الهيدروجين في صورة خلايا وقود صفيرة بها يكفي لتلائم حجم السيارة. وهذه السيارات هي مفتاح الحصول على اقتصاد للهيدروجين لا يسبب تفير المناخ، وذلك بصورة مربحة في كل خطوة، بداية من الأن.

يا للهول أ إن عقل لوفينز يهدر بسرعة بالغة الخطورة إلى درجة يصعب معها محاراته، وإذا تجاهلنا ذلك الكم الهائل من التضاصيل التقنية للوقت الحاضر مسنجد أن من الواضح تعاما أنه متفائل للغاية بالنسبة إلى مستقبل خلايا الوقود. دل لوفينز مجنون؟ لو صحح هذا التعبير فهو ليس وحيدا؛ ففي العام ١٩٩٧، صرح 'رنيس الأصريكي بيل كلينتون بحسماس، بأنه شركتي بالارد للطاقة ويونايتد متولوجيز تعدان من أهم رواد تطوير خلايا الوقود التي تتسم بأنها نظيفة للغاية... 'لعادم الوحيد المنبعث منها هو الماء المُقطره، وقد جاء تصريح السيفاتور توم داركين Harkin وهو أحد المؤمنين بهذه التقنية منذ زمن طويل ـ أكثر إسراها في عاجاب بها، حيث قال: «يمكن صنع خلايا الوقود بأي حجم لتناسب كل شيء؛ ما من أجهزة الجيب وانتهاء بمحطات توليد الطاقة، وهي مثالية للحصول على

الطاقة للجميع

بنية تحتية للطاقة تتسم بسمة الانتشار والقوة، وكذلك يصدر رومانو برودي Brodi. رئيس المفوضية الأوروبية، على أنه يريد للمالم أن يتذكره لشيشين لا ثالث لهما: توسيع الاتحاد الأوروبي شرقا، والطاقة الهيدروجينية. لكن المصادفة الأكثر مغزى التت من بيل فورد للهيارات ورئيس الشهير لشركة فورد للهيارات ورئيس مجلس إدارتها الحالي؛ فعلى الرغم من امتلاكه إمبراطورية شاسمة لإنتاج الطاقة من الوقود الأحفوري يتمين عليه الدفاع عنها، فإنه صرح الخيرا بأن «خلايا الوقود مستهي أخيرا فرنا كاملا من سيادة محركات الاحتراق الماخلي»، وعلى رغم كل هذا الحماس، فلا تزال هناك عوائق تحول دون وصول هذه الطاقة من المختبرات إلى مكتبك، أو ساحة انتظار سيارتك، أو جيب قميصك.

طليمة الثورة الكهربائية

ما العامل المشترك بين مصنع للجمة في اليابان، ومسركز لعمليات بطاقات الائتمان في نبراسكا، ومخفر للشرطة في ميدان سنترال بارك بمدينة نيويورك؟ الإجابة هي أن كل هذه الأماكن تحصل على احتياجاتها من الكهرباء من محطة للطاقة الميكرو توجد في الوقع نفسه، وتممل عن طريق مجموعة كبيرة من خلايا الوقود، وقد فضَّل كل منها خلاية الوقود على محطات الكهرباء التقليدية لأسباب مختلفة، مما يوحي بأن هذك التكنولوجيا قد يكون بها بعض المنطق؛ فمصانع Asahi اليابانية للجمة قد اختارت خلايا الوقود لأنا يمكن تشفيلها بالهيدروجين الناتبع من فضلات غاز الميشان الناتج عن عمليات التسمينيم الخياصية بالشيركية، أميا بنك First National Bank في أومياهاً (نبراسكا)، الذي يدير عمليات من وراء المستار (مثل تتبع عمليات الشراء) لحاملي بطاقات الائتمان، فقد اختار خلايا الوقود بعد حدوث انقطاع في التيار الكهـريائي في العام ١٩٩٧ كلِّف البنك مبـالغ طـالئلة. وتستطيع أنظمـأ خلايا الوقود أن تنتج طافة كهربية عالية الجودة ومامـونة بنسبة ٩٩٩٩. ٩٩٪ أ بينما يبلغ متوسط الأمان للطاقة الناتجة من شبكة الكهر ياء الأمريكية ٩٩. ٩٩. فقط، وهو فرق كيهر إذا كان عملك يعتمه بشكل اساسي على انظماً الكمبيوتر. وقد تأثر رجال الشرطة في نيويورك، بطعيعة الحال، بالتكلفط والأمن، لكنهم وجدوا كذلك ميازة عظيمة أخرى لخلايا الوقود، وهي أنها، ببساطة . أنظف بكثير من الخيارات الأخرى المتاحدة كالمولدات التي تعمل بالديزل، وبالتالي فهي أكثر ملاءمة للاستخدام في أحد المنتزهات بالدينة. ﴿ لقد كانت لأولئك المستخدمين الأوائل اسباب وجيهة لعدم اختيار محطات نوليد الكهرياء بناء على سعر الشراء وحده، فعلى ارض الواقع، على اي حال، ننبني قرارات أكثر المستهلكين في معظمها على اسس اقتصادية. فهل ستتشر خلايا الوقود في وجه المنافسة مرة أخرى كما فعلت منذ أيام غروف؟ ليس بالضرورة، لأن الأبحاث التي أجريت على خلايا الوقود التي تعمل بغشاء نبادل البروتونات PEM قد تمكنت من تقليل كمية البلاتين المطلوبة بدرجة كبيرة، كما جعلت الإلكترونيات المستخدمة أرخص؛ فقبل عقد من الزمن، كانت كمية البلاتين المطلوبة لتشغيل حزمة من خلايا الوقود PEM تكفي نشغيل سيارة تكلف بحو ٣٠ الف دولار؛ بينما تستخدم الآن كمية تبلغ قيمتها بضم مثات من الدولارات أو أقل.

وعلى رغم أن تكافة خلايا الوفود قد انخفضت بالفمل إلى اقل من بضعة الاف الدولارات لكل كيلووات من سبعة التوليد، فبلا يزال أصام شبركات السيارات الكلير لتفعله: فلكي تنافس معركات الاحتراق الداخلي، يجب أن تخفض تكلفة خلايا الوقود إلى نعو ٥٠ إلى ١٠٠ دولار لكل كيلووات. ويعتقد ستاع السيارات أن الإنتاج بالجملة سيساعدهم على سد هذه الفجوة سيرعة، كما أن شركات توليد الطاقة الكبرى تأمل أن يكون لها نصيب في انتاج مثل هذه التكنولوجيا أيضا، وتشير دراسة للمبوق أجرتها منذ عدة سنوات شركة آرثر دي. ليتل، وهي شركة للاستشارات التكنولوجية، إلى أن المستهلكين قد ينفقون ألف دولار لكل كيلووات مقابل الفوائد التي تقدمها الوحدات المدمجة الصيفيرة لإنتاج الحرارة والطاقة: كما أن التقنيات المستخدمة اليوم، مثل توليد الكهرياء من الفحم، تكلف المبلغ نفسه تقريبا، مما يمنح خلايا الوقود فرصة تنافسية.

والآن، هل تظن أن وجود خلايا الوقود في الفناء الخلفي لنزلك أمر لا يزال مدو بميد الاحتمال؟ تدبّر هذه الفقرة التي بثنها إحدى الشركات على موقعها الاكتروني آملة في احتلال صدارة السوق في هذا المجال:

تغيل أنك تمتلك صوردك الخياص من الكهرياء الجيدة باستمرار، في صورة حزمة مدمجة، هادئة، ومحتواة ذاتيا ـ إنها خلية وقود تمسمى HomeGen هذا النوع الجديد من أنظمة الطاقة، وهو قيد التطوير حاليا، سية وم بتوليد الكهرياء في

الخاقة للجميم

منزلك، ولأنه يعمل إما بالغاز الطبيعي أو الغازات المنخفضة الضغط LPG، فسيكون فعالا وصديقا للبيئة في الوقت نفسه، وجار تصميم خلية الوقود HomeGer التي تثبت في الفناء الخلفي لمنزلك، بحيث تولد ۱۰۰۰٪ من احتياجات منزلك من الطاقة... وستصبح خلية الوقود HomeGen واحدة من المقتجات المتعددة لإنتاج الطاقة الموزعة التي يتم تسويقها... كما سستكون متاحة للشراء بالتجزئة من خلال شبكة التوزيع الدولية الخاصة بنا.

لم تأت هذه الوعود الواثقة من شركة ناشئة في مجال التكنولوجيا: لكنه جاءت من شركة جنرال إلكتريك، وهي واحدة من أكثر الشعركات إثارة للإعجاد في المالم، ويعمل فرع جنرال إلكتريك لأنظمة الطاقة سع الشركة الأمريكية ألمالم، ويعمل فرع جنرال إلكتريك لأنظمة الطاقة سع الشركة الأمريكية الانتاج خلايا التوقود، من أجل تطويح خلايا التوقود، من أجل تطويع جلايا وهن شركة رائدة في مجال إنتاج خلايا التوقود، من أجل تطوير أخرى في هذه الصناعة، مثل ABB وسيمنز ويونايت تكنولوجيز، تتمابق بدوره نتطوير تكنولوجيا خلايا الوقود، ويعتقد عدد من الشركات أن خلايا الوقو صيبدا استخدامها في التطبيقات الثابتة قبل تركيبها في السيارات وسيرها علم الطريق، وبائتماون مع شركة طوكيو للغاز، قامت شركة بالارد لأنظمة الطاقا وهي رائدة هذه الصناعة، بتطوير محطة صنفيرة للطاقية من شأنها أن تُمكًا المستهلكين اليابانيين لمرفق الغاز من إنتاج الكهرباء والحاء الساخن في الوقد نفسه باستخدام الغاز الطبيعي، وبذلك يتم تخطي الاحتكاور في مجال الكهرباء كما قامت شركة بالارد بالتعاون مع شركة كولمان تحلوير مولدات نقاا كنمادا على تكنولوجيا خلايا الوقود.

ولو تحسنت متانة خلايا الوقود بالقدر نفسه الذي يدّعيه المروجو لاستخدامها، فسوف تستأثر بحصة تبلغ عُشر السوق العالمية لعدات توليا الكهرياء، والبالغة ٥٠ مليار دولار سنويا، بعلول العام ٢٠١٠، وستستفيد الزياة الكبيرة في انتشار الأجهزة الإلكترونية في المنازل والمكاقب، من الطاقة العاليا الجودة التي تَعد بها مولدات الطاقة الميكرو، كما أنك لن تحتاج لأن تكون مدم على اقتناء الأجهزة الغربية أو متابعا لأحدث صرعات وادي السيليكون لك تستفيد منها، يمتلك أكثر من نصف سكان أمريكا اجهزة كمبيوتر شخصية (تب هذه النسبة في كل من بريطانيا والمانيا اكثر من 2 %، ومثلها تقريبا في اليابان)، بينما تتزايد بمعدلات كبيرة أعداد المنازل التي تحتوي على أجهزة متعددة مثل أجهزة الفاكس، وأجهزة الرد الآلي الرقمية، وأنظمة الألعاب المتطورة، وما شابهها. وتشير الشعبية التي تحظى بها تلك الأجهزة إلى وجود سوق هائلة محتملة لخلايا الوقود: أي الطاقة المسفرة ninuscule power.

عَأْسِ أَخْرُ مِنَ التَرَابِ لَكَمِيوِتَرِكَ الْمُعُولُ، سِدِي؟

تخيل دخول كتيبة من العسكر إلى منطقة معادية؛ وأن هذه المنطقة بعيدة
مماما عن خطوط الإمداد إلى درجة أن أجهزة الاستشمار الضغمة أو معدات
الاتصال المستهلكة لكميات كبيرة من الطاقة لا يمكنها أن تنذر بعدوث هجوم.
بنظرا لوجودهم في وضع مكشوف، ولكونهم غير واثقين من تحركات العدو،
بقوم الجنود بنشر حفنة من أجهزة الاستشمار المصغرة هنا وهناك داخل تلك
المنطقة الخطرة لاستشمار صوت، وحركة، ودرجة حرارة الجسم، ورائعة
البشر، وحتى نوع المعادن المصنوعة منها اسلحة الأعداء، وتتضمن هذه
الإجهزة رقائق اتصال تنذر بالخطر عن طريق بث أشعة بصرية أو راديوية
منخفضة الطاقة لوحدة تحكم نقالة بمعسكر هؤلاء الجنود، والأفضل من
منخفضة الطاقة لوحدة تحكم نقالة معدنية، رخيصة إلى درجة تجعل
الكتيبة تتركها وراها ببساطة عند تحركها.

هذا المشهد ليس خياليا كما يبدو: فعتى خلال حرب فيتنام، كانت القوات السلحة الأمريكية تنشر أجهزة استشعار نقالة بطول ممرات الفابات، على رغم الارتفاع الباهظ لتكلفة تلك الأجهزة وقتها. ومع انتقال المرفة العلمية التي يجري بها التصنيع المصفر لتلك الأجهزة من المختبر إلى المتجر، ستصبح أجهزة الاستشعار/ النقل sensor/transmitters منه رخيصة بما يكفي لبعثرتها وسيانها، مثل كثير من المقذوفات الفارغة. لكن المشكلة التي حلت باجهزة الاستشعار المجهرية التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية (البنتاغون) قبل ثلاثة عفود، لا تزال مستمرة: وهي أن البطاريات اللازمة لكي تعد تلك الأجهزة بالطاقة كانت ضخمة للفاية.

detectors (+) مكاشيف (ف: مكشاف): في الإلكترونهات: عملية الكشف تتعلق باستمادة موجة التضمين من موجة حاملة مضعّنة: والكشاف هو مرحلة بمستقبل ممين يحدث عندها استخلاص لوجة الطلوبة - المترجم.

الخاقة للجميع

تكمن الشكلة في أن أنظمة البطاريات كانت توشك على الوصول إلى الحد الأقصى من طاقة محددة: وهي عدد الكيلووات/ ساعة التي يمكنها تخزينها عند وزن معين. إن أفضل ما يمكن للبطاريات التقليدية تحقيقه نظريا هو ٢٠٠ وات/ساعة لكل كيلوغرام، على رغم أن معظمها لم تكن تتبع أكثر من نصف هذه الطاقة بالفعل، وهو مقدار بعيد تصاما عن احتياجات القوات المسلحة، وقد ذكر البنتاغون أنه يريد نشر أجهزة نقالة محملة بغصائص تستهلك طاقة فاثقة نتطلب حتى ٢٠١٠ وات/ ساعة لكل كيلوغرام بعلول العام ٢٠٠٦، لكن الخصائص الفيزيائية للبطاريات، تجعل من المستحيل بعلها أن تبلغ مثل هذه الأهداف، وهنا يأتي دور شكل مختلف تماما من المستحيل الطاقة النقالة: وهي خلايا الوقود الميكرو racicro-fuel cells.

ليست القوات المسلحة هي المستهلك الوحيد للبطاريات القابلة للاستبدال، ولكن جيوبها المكتظة بالنقود تساعد بالتأكيد في دفع تكاليف الطرز البدئية prototypes الأولى والباهظة الثمن. ستكون كل من أجهسزة الجيل القادم من الهواتف المحمولة، وأجهزة الكمبيوتر النقالة، والمذكرات الرقمية الشخصية، منودة بدارات الاسلكية مدمجة، مما يستئزم كميات متزايدة دوما من الطاقة النقولة بوقي شركة كورية جنوبية Samsung، وهي شركة كورية جنوبية للإلكترونيات، إن أجهزتها ستحتاج إلى مصادر للطاقة تبلغ على الأقل ٥٠٠ للإلكترونيات، إن أجهزتها ستحتاج إلى مصادر للطاقة تبلغ على الأقل ٥٠٠ بطاريات اليوم تطورا. أي بطاريات بوليصر الليثيوم (٥٠ مدن تستطيع أن تقي بالاحتياجات المستقبلية من الطاقة. وقد أطلقت فرصمة السوق هذه سباقا عليا محموما لإيجاد بدائل لبطاريات اليوم خفيفة الوزنء ويتمثل الأمل الأكبر في نسخة متاهية الصغر من خلايا الوقود.

هل يمكن لخلايا الوقود PEM، والتي يبلغ وزنها ١٠٠ كيلوغراما أو أكثر، عند استخدامها في الطرز البدئية للسيارات الكهربائية، أن ينضغط حجمها . الف مرة لتصبح في حجم بطارية المسباح؟ الإجابة هي أن العلماء يجدون

(e) Inhum-polymer batteries _ بطاريات بوليمر الليثيوم. تعتمد على تقنية الفشاء (الفلم) الرفيق الذي لا يتمدى حسن التطبيق المستخدمة فيه. لا يتمدى حسك ١٠٠ و ميكرون، وهي بطاريات جافة بمكن تغيير شكاها لتناسب التطبيق المستخدمة فيه. وحسب الشركات السائمة لهزء البطاريات، ستصل كمية الطاقة التي توليسها مدء البطاريات إلى 10 كيلووات _ ساعة. وهو نحر ثلاثة اضعاف الطاقة التي توليما البطاريات القطايدية. في حين تبلغ كلتها في ضف كتلة تلك البطاريات، لكن هناك مخاوف بيئة بخصوص الليثيوم لكو به عنصوا عالي التفاعلية. في حين تصر العركات التركات العناطية، على أن منتجانها تتمنع بالأمان النام - المشركات العناطية،

أسبابا تدعوهم للتفاؤل: فخلايا الوقود التي ترتشف المثانول أو الهيدروجين تتج طاقة ذات كثافة أعلى بكثير من البطاريات المادية، ويمكنها الممل لفترات أطول قبل أن تحتاج إلى إعادة شحنها، كما أن الشحن لا يستغرق سوى ثوان قليلة، بينما يستغرق إعادة شحن البطاريات المادية التي يعاد شحنها ساعة أو أكثر قبل تشغيلها. وعلاوة على ذلك، بمكن للمستخدمين ببساطة استبدال خلايا الوقود الفارغة بأخرى مملوءة، تماما مثلما يقومون شديل البطاريات الجافة منخفضة الطاقة عند نفادها.

ولا يواجه مجال العمل في الطاقة النقالة تلك الأسئلة المحيِّرة التي تقلق صناع السيارات التي تعمل بخلايا الوقود، مثل: اين وكيف يستطيع السائقون إعادة شحن خزانات الوقود في سياراتهم بالهيدروجين أو الميثانول: بينما سيتمكن مستخدمو أجهزة الكمبيوتر النقالة في المستقبل من إعادة شحن حزم طاقة خلايا الوقود في أجهزتهم بواسطة كبسولات الميثانول التي تباع في الأكشاك العادية أو اكشاك بيع الصحف.

وهناك حجة أفضل لمصلحة خلايا الوقود ذات الحجم المتناهي الصغر؛ وهي التكلفة؛ فبينما يدفع المستهلكون عشرات الدولارات فقط مقابل الحصول عليها، تتكلف البطاريات التي بعاد شعنها اليوم - في واقع الأمر مبالغ طائلة من حيث الطاقة الناتجة مقابل كل دولار؛ فهي تتكلف ١٠ آلاف مبالغ طائلة من حيث الطاقة الناتجة مقابل كل دولار؛ فهي تتكلف ١٠ آلاف دولار أو أكثر لكل كيلووات تتجها محركات البنزين النمطية، وبالتالي، فإن خلايا الوقود - كبديل للبطاريات التي يعاد شعنها - لا تحتاج إلى ملاقاة معابير بالغة الصعوبة فيما يتعلق بالتكلفة. وكما ذكر أخيرا جيري هولمارك Hallmark، من شركة موتورولا للإلكتـرونيات ما يلي: ويمكننا أن ندفع دولارات قليلة من أجل شراء سنتيمترات مريمة قليلة فقط من خلايا الوقود، لكن شركات السيارات لا تستطيع ذلك [إذ إنها تحتاج إلى خلايا وقود ذات حجم أكبر بكثير بتكلفة اظ بكتير].

وبينما تحاول عشر مجموعات أو نحوها صنع خلايا الوقود المتناهية الصغر، ولكل منها أسلوبها الخاص، فقد انقسم هؤلاء إلى معسكرين منفصلين: يريد الأول الاعتماد على تكتولوجيا ثبت أنها تعمل بصورة جيدة في السيارات الكهربائية اي خلايا الوقود التقليدية PEM التي تغذى مباشرة

الطاقة للجميم

بوقود الهيدروجين - ثم محاولة تصغيرها بعد ذلك: بينما جنتهج الثاني مقاربة مغتلفة جذريا لم يمكن تطبيقها حتى الآن على مستوى محرك سيارة. ويتضمن ذلك تغذية خلية الوقود PEM مباشرة بوقود الميشانول، أي دون «تهذيبه» reforming اولا لإطلاق معتواه من الهيدروجين.

والمقاربة الأولى بسيطة وتعمل بصورة جيدة بالفعل في السيارات ومحطات الطاقة الثابتة. ويحاول جيسي وينرايت Wainraght هو وفريقه بجامعة Case Western Reserve أجراء تجارب على • التصنيع الميكروي، micro-manufacturing _ وهي تقنية لتصنيع أجهزة صفيرية للفاية على رقائق من السيليكون باستخدام تقنيات كان السبق فيها لصناحة أشباه الموصلات .semiconductor industry . والجميل في هذه العملية هو آن المشرات، وربما المائت، من الأجهزة المتماثة يمكن تصنيعها في وقت واحد على رقيقة واحدة من السيليكون. وعند الانتهاء من تلك العملية، يمكن تقطيعها إلى شرائح منفردة ثم تجميعها . يبدو هذا عظيما، ولكن كما اكتشف هينرايت وغيره ممن ينتهجون الإسترائيجية نفسها. فهذا أمر قوله أسهل من فعله.

نقد ركزت معظم الأبحاث التي أجريت على مصادر الطاقة النقالة في السنوات الأخيرة على مقارية التقنية المنافسة - وهي خلاها الوقود التي تعمل بالميثانول المباشر DMFC (*) - حيث لا يمكن للميثانول آت يستخدم مباشرة كوقود لخلايا الوقود المستخدمة في السيارات، على الأقتل في ظل التقنيات المتوافرة في الوقت الحالي، ففي العادة، لابد من تكسير بينيته الكيميائية في وحداث صخمة تحت درجات حرارة عالية تفصل الهياد وجبن عن الكريون المحتوى في الوقود، وقد تحقق فتح كبير في أوائل التسمينيات من القرن العشرين، حين تمكن فريق من الباحثين في مختبر إطلاق الصورايخ النفاثة المشرين، حين تمكن فريق من الباحثين في مختبر إطلاق الصورايخ النفاثة الرود في المجال نفسه) من توليد الطاقة الكهربية عن طريق حقن الميثانول مباشرة إلى خلية وقود صغيرة من النوع PEM ويمكن لهذا التطور، لو ترجم بالمرات إلى منتج عملي، أن يمثل المفتاح إلى حل مشكلة الطاقة المحمولة: فالمنانول له العديد من المزايا على الهيدروجين: فلأنه سائل في درجة حرارة الغرفة، فمن السهل تداوله، كما أن كنافة الطاقة به أعلى من مثيلتها في الهيدروجين.

[.]direct methanol fuel cells; DMFC (*)

Jet Propulsion Lab; JPL (**)

ولكن للأسف، فإن خلايا الوقود DMFC لا تخلو بدورها من المشاكل التي تتراوح بين الأغشية المسرّبة leaky membranes، إلى المواد المحرضة باهظة الثمن. لكن المختبرات الحكومية أمثال مختبري JPL ولوس ألاموس ونظائرهما في اليابان وأوروبا، وكذلك شركات القطاع الخاص مثل توشيبا اليابانية وسامسونغ الكورية، تشمر بالتفاؤل بأنها ستتمكن من التغلب على هذه الشكلات المتبقية عما قريب، وهناك احتمال ضئيل للغاية من أن تتمكن شركات ناشئة من التغلب بالضربة القاضية على تلك الشمركات ذات الوزن الثقيل؛ وعلى سبيل المثال، فقد ادعت شركة ميكانيكل تكنولوجي Mechanical Technology بمدينة الباني الأمريكية في العام ٢٠٠٣، تحقيقها فتحا كبيرا في تصميم الخلايا DMFC، والذي من شأنه _ حسب ما زعمت الشركة _ أن يؤدي سريعا لصنع منتج تجاري، على رغم رفض الشركية ذكر أي تضامييل، وكذلك تقول شركة Medis إنها توصلت إلى مقاربة جديدة تماما من شأنها أن تحل مشكلة «التعابر» crossover التي تربك عمل الخلايا DMFC؛ وذلك باستخدام طبخة concoction سائلة خاصة بها، بدلا من المواد الصلية، لتعمل وكغشاءه للخلايا التي تنتجها.

ونتيجة لذلك، تستطيع الشركة استخدام تركيز أكبر بكثير من وقود الميثانول، مما يمزز نتاج الطاقة power output للنظام، وتلغي هذه المقاربة الميشانول، مما يمزز نتاج الطاقة power output النظام، وتلغي هذه المقاربة أيضا الحاجة إلى غيرف مستدة لخلط الوقود والقنوات الميكرو، micro-channels لحيقن الوقود الحال في الخيلايا DMFC المنافسة، وبدلا من ذلك، يتجه خليط الوقود الخياص بالشركة إلى خلية الوقود مباشرة، يقول روبرت ليفتون Lifton، وهو رئيس مجلس إدارة شركة الموقود مباشرة، يقول روبرت ليفتون تنتجها شركته من القوة والمرونة بحيث يمكنها أن تعمل باستخدام أي كحول، وقد تباهى في أول يوم للكشف عن يمكنها أن تعمل باستخدام المودكان، وقد عبرت الروس، وقد تمكنوا حتى من جعلها تعمل باستخدام الفودكان، وقد عبرت شركة جنرال دينامكس General Dynamics، وهي شركة امريكية كبرى تعمل في مجال مقاولات الدفاع، عن إعجابها بهذه التكنولوجيا إلى درجة أنها دخلت في مشروع مشترك مع شركة Medis.

الطاقة للجميع

ومن المحتمل أن ينتظر العالم نحو سنتين قبل أن يتواضر للطاقة المتقلة منتج قابل للتطبيق. وتقوم بعض الشركات باتخاذ خطوات صوّقتة قبل الدخول في مواجهة مباشرة مع السوق التجارية التي لا ترحم. وقد قررت شركة Manhattan Scientific بمدينة نيسويورك أن تُطلق خلاياها من نوع DMFC مبدئيا على شكل شاحن نقال للبطاريات وليس كبطارية بديلة، وقد صممت الشركة وحدات خلايا الوقود بعيث يكون ارتداؤها على الفضد: ففي حال الشركة وحدات خلايا الوقود بعيث يكون التقليدية بواسطة خلية الوقود. عدم استخدام الهاتف، تشعن بطاريته التقليدية بواسطة خلية الوقود. وتخطط شركة موتورولا بدورها لإنتاج هذه البطارية الهجينة كخطوة أولى. وحتى شركة معتورولا التي تتباهى بتحقيق نتاج أكبر بكثير من الطاقة، وتخطط لطرح خلايا الوقود التي تتجها «كشاحن مريع» هجين أولا، على أن تطور لاحقا بطاريات بديلة متكاملة.

والاختبار الحقيقي لهذه التكنولوجيا هو مدى فبوق المستهلكين لها؛ فالستخدم العادي لم يُر مثل هذه الأجهزة «الطاقيّة» energetic» اللهم إلا تحت غطاء محرك سيارته، وعلى عكس البطاريات العادجية، تتميز الخلايا DMFC بحساسيتها للحرارة؛ فلابد لها من أن تتنفس الهوراء من أجل البقاء؛ كما ينبعث منها ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، وقبل أن يندفع المستهلكون إلى وضع مثل هذه الأجهزة في جيوبهم، فمن المؤكد أنهم سيطالبون بأن تتفوق خلايا الوقود باقتدار على البطاريات العادية فيسما يتعلق بالتكلفة والأداء، إن لم يكن بخصوص الأمان أيضا،

وعلى رغم أن خلايا الوقود لا تتبعث منها إلا كمية ضكيلة من بخار الماء، فقد علق أحد المتشككين من شركة سوني على ذلك مازحا بقوله: «لا أريد لهاتفي النقال أن يبلل سروالي لو وضعته في جيبي أه ولابت أيضا أن تعمل أي وحدة لخلايا الوقود للهواتف النقالة بصورة أمنة تحت درجات الحرارة الموجودة داخل الجيب أو حقيبة اليد، وأضاف هذا المسؤول أن سلطات الطيران في العديد من الدول حظرت استخدام الميثانول والهيدروجين على متن الطائرات التجارية، وما لم تتفير هذه القرارات، وجماعات الضغط متفائلة بذلك على رغم التشديدات التي اعقبت هجسات ١١ سبتمبر بالولايات المتحدة - فإن قلق شركة سوني سيبقى مستمريا خشية أن يُحظر استخدام مثل هذه الخلايا في أجهزة الكمبيوتر النقال.

وفي أوائل العام ٢٠٠٢، أتى فريق المختبر JPL بتعديل جديد على تصميم الخلايا DMFC أعلنت إدارة العلاقات العامة بالشركة أنه يمثل أخبارا سيئة بالنسبة إلى البطاريات التقليدية، وفيه قالوا: «وصل الباحثون إلى مُعلَم مهم في تطوير مصدر نقال للطاقة من شأنه أن يمنح يوما ما ذلك الأرنب الوردي (*)، الذي يرتدي النظارات ويقرع الطبول، فترة تشفيل طويلة مقابل المال المدفوع لشرائه». ربما، لكنني عندما تحدثت مع رئيس الفريق، س. ر. نارايانان Narayanan، بعد ذلك بعدة أشهر، أوصاني بالنظر إلى مثل هذه التصريحات بعين الشك؛ ولخص التحدي الذي يواجه خلايا الطاقة النقالة بفصاحة قائلا: «لنتذكر أن البطاريات شبه مثالية في كل شيء ـ باستشاء ضرورة إعادة شحنها ـ وهي عقبة بالغة الصعوبة كل تأكيد».

ولابد أن هذه المقبة تبدو كرقصة سهلة بالنسبة إلى باحثى خلايا الوقود الذين عانوا طويلا، أمالا في الوصول إلى غاية أصعب: وهي إزاحة محرك الاحتراق الداخلي عن عرشه. وفي مقال نشراه بمجلة McKinsey Quarterly في منتبصف العبام ٢٠٠٢، جبادل كل من لانس إيلى Ealey وغلين ميرسر Mercer، بأن هذه المملية قد تستفرق عقودا عديدة، هذا إن أمكن تحقيقها أصلاً، فكتبا بقولان: وإن محركات الاحتراق الداخلي قد صارت اليوم أكثر تقدما وكفاءة من سابقاتها. وعلى مدى الأعوام المشرين الأخيرة، قام صنَّاع السيارات بتحسين قوتها المحركة، وكفاءة استهلاكها للوقود، وتقليل انبعاثاتها بشكل ملحوظ، بالإضافة إلى المزيد من التحسينات التي ستتحقق لاحقا... وبالنظر إلى الاقتصاديات الحالية لمحركات الاحتراق الداخلي، نتبأ بأنها ستظل تركُّب في ٩٠٪ من مجموع السيارات المبيعة في الاقتصاديات المتقدمة في المام ٢٠١٥، كما ستظل سائدة في عالم السيارات الجديدة لمدة عشر سنوات بمدها على الأقل، سواء كتقنية منفردة، أو كعزء لا يتحزأ من بنية السيارات الهجينة». ولكي نعرف إلى أي مدى قد تكون صعوبة الطريق الذي يواجه خلايا الوقود، لنتدبر معا حكاية السيارة Baby Benz التي جابت طرق أمريكا الشمالية يوما.

^(*) في إنشارة إلى إعلانات بطاريات Energizer وDuracell ـ المترجم.

ال**حَاقَة** للجميع

الموت ملى طريح دونار باس

في الرابع من يونيو ٢٠٠٢، وهو يوم صيفي عادي في و اشنطن العاصمة، حدث شيء غير عادي بالمرة؛ فقد رحب السيناتوران كارل ليفين Levin. وجورج فوينوفيتش Voinovich ـ وهما مواطنان من الفرب الأوسط كانا يعملان رئيسين مشاركين للجنة السيارات بمجلس الشيوخ الأمريكي _ بقدوم زائر ألماني غير عادي سافر من كاليفورنيا إلى مبنى الكابيتول. وفي ذلك اليوم، أصبحت سيارة مرسيدس ـ بنز، سيدان ـ الفئة ٨، ذات تجهيز خاص (و هو نموذج دون المدمج subcompacr لا يباغ في أمريكا) أول سيارة تعمل بخلايا التوقود تتمكن من قطع الرحلة التي يبلغ طولها أكثر من ٣٠٠٠ ميل عبر قارة أمريكا الشمالية.

وابتهج مؤيدو خلايا الوقود في كل مكان بهذا الخبر، واسرف اعضاء مجلس الشيوخ واصحاب المقام الرفيع في الثناء على خلايا الوقود كتقنية لمناعة السيارات في المستقبل، وقد تباهى مسؤولو شركة دايملر، كرايسلر، وهي شركة صناعة السيارات الألمانية العملاقة التي كانت وراء هذه التجرية، بأن هذه النسخة الأحدث من سيارتهم الكهريائية من طاراز «NECAR5» قد الثبية أثارت ضبعة طوال رحلتها، وعلق أحدهم قائلا: «كان الناس في المدن الكبيرة مثل شيكاغو وديترويت يتبعوننا حتى نتوقف للاستراحة، ومن ثم يبدأون في طرح الأسئلة والمناقشة حولها، وربما لاعتقادهم بأنهم يقودون على الطرق السريعة (*) في وطنهم، فقد أصرعوا بهذه السيارة النظيفة بمعدل سرعة يزيد على ٩٠ ميلا في الساعة، وهو إنجاز من شأته إسكات جميع النكات بمنيا التي تعتبر السيارات التي تعمل بخلايا الوقود مجود عربات للجولف التي مخصصة للمسنين غريبي الأطوار، وقد كان فيرديتاند بأنيك - وكان وقتها يشغل منصب كبير خبراء تجارب خلايا الوقود بشركة دايملر - مبتهجا على يشغل منصب كبير خبراء تجارب خلايا الوقود بشركة دايملر - مبتهجا على وجه الخصوص، وقد عبر عن ذلك قائلا: «إنها خطوة كبيرة جدا بالنسبة إلى فكرة جديدة تحاول النظر إلى ما وراء حدود قدرات الوقود الاحفوري».

ومما لا شك فيه أن السيارة (NECAR 5) قد شكلت علامة فارقة في تاريخ صناعة السيارات، وعلى أي حال، فبمجرد خدش السبطح والخوض في التفاصيل الدقيقة، سيتضع أن الطريق أمام خلايا الوقود ما ذالت وعرة تماماً

⁽⁼⁾ Autobahns . أوتوبان (بالألمانية * طريق مسريع): طريق مسريع للسمهارات في المانيا. والتمساء المترجم.

فيما يتعلق باستخدامها في تطبيقات صناعة السيارات. وقد ذكرت نشرة صناعية تسمّى «رسالة الهيدروجين وخلايا الوقود» (*) قصة طريفة حول تلك الرحلة عبر الريف التي تفسّر كيف كانت الرحلة مُجهدة للأعصاب برمتها وكيف كانت السيارة Baby Benz عابش أو ادنى من الفشل في مهمتها: فهرت مشكلة كبيرة منذ أول يوم حينما اصطدمت قاقلة شركة دايملر كرايسلر. والمكونة من سيارتين رياضيتين (SUVs) وشاحنة مقفلة مصاحبة للسيارة التي تممل بخلايا الوقود و بالجليد الموجود على شعب دونر باس، وهو المبر الاسطوري لسلسلة جبال سييرا نيضادا، حيث لقي عدد من الرواد الشجمان الأوائل حتفهم منذ قرن ونصف. ومثل الأعضاء تعيسي الحظ في فريق دونر (MECARS). فقد عطل الجليد السيارة (NECARS). كانت لدينا مشكلة هائلة، علق فولفغانغ شايس Weiss وهو احد مسؤولي شركة دايملر، على ذلك قائلا: «لم يكن لدينا أي تلميح عن ماهية الشكلة».

كان الماء الناتج عن انصهار الجليد قد تسبب في تعطيل أحد المكونات الإلكترونية الحيوية، فكان لابد من جرّ سيارة المستقبل إلى إحدى الوكالات القريبة، وقد تحيّر المهندسون لساعات طويلة قبل أن يكتشفوا ماهية المشكلة، ومن ثم إصلاحها وإعادة تعيير السيارة على الطريق.

وهناك تضاصيل سيشة أخرى لم تذكرها عناوين الأخبار، وهي البنية التعتية المقددة للوقود التي تحتاج إليها السيارة؛ فعلى الرغم من كل شيء، فأنت لا تستطيع أن تتوجه ببساطة إلى أقرب معطة بنزين تابعة لشركة شل أو إكسون لتعبئة سيارتك بالميثانول أو الهيدروجين، إلا إذا كنت تعيش قرب مطار ميونيخ الذي تقع بجواره معطة للشحن بوقود الهيدروجين، أو كنت نعيش في مدينة سكرامنتو بولاية كاليفورنيا، والتي اتفق أنها موطن شراكة كاليفورنيا اخلايا الوقود، وهو اتحاد من الشركات المهتمة والوكالات الحكومية التي تدير معطات لإعادة شعن مثل هذه السيارات، ولقد اضطر معبؤولو شركة دايملر لتوفير شاحنات لإعادة الشحن كل ٢٠٠ ميل أو نحوها؛ لضمان شصول سياراتهم المدللة على الوقود اللازم وقت الصاجة، وبسبب كثرة حصول سياراتهم المدللة على الوقود اللازم وقت الصاجة، وبسبب كثرة الصعوبات اللوجستية والتقنية، فلم تصدر الشركة أول بياناتها الصعافية الصعوبات اللوجستية والتقنية، فلم تصدر الشركة أول بياناتها الصعافية الإعد وصول السيارة لولاية ميتشيفان!

[.]The Hydrogen and Fuel Cell Letter (*)

الحاقة للجميع

إن المالم، ببساطة، غير مستمد حاليا لتوفير وقود بالهيدروجين عند كل منعطف، كما هي الحال بالنسبة إلى محطات البنزين اليوم. ويعتقد البعض أن البنية التحتية لحطات وقود الهيدروجين ستكون باهظة للغاية - ربما تصل في الولايات المتحدة وحدها إلى ١٠٠ مليار دولار - بحيث لن يمكن بناؤها خلال العقود القليلة القادمة، ويقترحون استخدام أنواع مؤقتة من الوقود خلال تلك الفترة الانتقالية، وقد أيدت وجهة النظر هذه في البداية العديد من شركات النفط الكبرى، التي استثمرت مبالغ طائلة في صورة البنية التحتية لتوزيع البنزين، لكن هناك شركات أخرى رأت أن الاستثمارات الملازمة قد تكون أقل بكثير من ذلك، ويصرون على أن الانتقال إلى الهيدروجين مباشرة هو الحل المنطقي الوحيد، ويؤيد هذا الرأي المديد من شركات السيارات، التي يمثل الهيدروجين بالنسبة إليها وقودا أسهل بكثير لاستخدامه في السيارات، بالإضافة إلى جميع أنصار البيئة تقريبا.

وهناك قلة تجادل بأن أنظف واضغل الطرق لتغذية خلايا الوقود هي تزويدها بوقود الهيدروجين مباشرة، وفي المستقبل، قد يستمد الهيدروجين معاشرة، وفي المستقبل، قد يستمد الهيدروجين حتى من مصادر الطاقة المتجددة، ويقوم بعض الباحثين باستقصاء ما إن كان الهيدروجين الذي ينطلق من النباتات المتحللة بمكن تخزينه واستعماله، بينما يتجه آخرون إلى الرياح أو المزارع الشمصية Solar fams لاستخلاص الهيدروجين عن طريق شَطر ذرات الماء (عملية التحليل الكهربائي) (*). وانتظارا لوصول هذه المدينة الفاضلة، على أي حال، تفكر بعض الشركات الأن في استخدام مصادر وقود مؤقتة، مثل اليثانول أو البنزين لاستخلاص الهيدروجين على مثن العربة باستخدام وحدة معالجة كيميائية صغيرة تسمى المدين على مثل العربة السيارات لن تكون خالية من الانبحاثات الهيدروجين على مثل العربة السيارات لن تكون خالية من الانبحاثات تماما، ولكنها ستبقي أقل إصدارا للانبعاثات من سيارات اليوم.

ويجادل المؤيدون لاستخدام الميثانول أن وقودهم هذا، على عكس البنزين، يمكن إنتاجه بسهولة من مصادر متمددة، تتراوح بين الفاز الطبيمي و«الكتلة المعيوية» biomass (المواد النباتية، وروث الأبقار، وما شابهها)، وقد يجعل هذا (ما معرودها) التحييل الكهربائي (الكهرلة) تخلل مركب أبوني، سواء كان مصهورا أو معلولا، عن طريق مرور تيار كهربائي مستمر، حيث نتحرك الإيزات الوجودة نحو الإلكترود الماكس لها في الشخذة، وتحرر عنده أو ترسب بعد أن نقف شحناها الترجم.

الميشانول جذابا في الدول الفقيرة، التي تستخدم كميات كبيرة من الكتلة الحيوية، كما قد تفضل الدول الفنية الميشانول بدورها، إذ إنه مبيقال من اعتمادها على منظمة الأوبك.

وأفضل حجة لمسلحة التهذيب الكيماوي^(*) للميثانول هو أنه فعال بصورة واضحة، بينما يبقى التهذيب الكيماوي للبنزين محل شك؛ فالبنزين وقود أكثر تمقيدا بكثير من الميثانول، كما أنه يحتوي على روابط جزيئية كربونية - كربونية تستهلك قدرا كبيرا من الطاقة لتفكيكها؛ ولهذا تحتاج مهذبات البنزين إلى درجات حرارة عالية (ما بين ٥٠٠ و ١٠٠ درجة مثوية)، بينما تحتاج مثيلاتها العاملة على الميثانول إلى ثلث هذه الحرارة تقريبا، ويشمر مؤيدو الميثانول بالارتباح لكونهم تمكنوا - بصورة ما - من حل المضالات التقنية الرئيسية: ففي خالل رحلتها من كاليفورنيا إلى واشنطن، حملت السيارة NECARS بكل فخر، جهاز تهذيب كيماوي يغذي بالطاقة حزمة من خلايا الوقود بطاقة ٧٥ كيلووات، بينما لا يزال التهذيب الكيماوي للبنزين تكتفه المثاكل التتنبة.

ويصر الباحثون الذين يوجههم ذلك الاتحاد الذي يضم شركات إكسون موبيل، وجنرال موتورز، وتويوتا، على أنهم قد حققوا تقدما عظيما، ولكن هل ستجد هذه التطورات طريقها إلى خارج المختبر ومتى؟ بقي هذا الأمر غهر واضح تماما؛ لكن في حالة وقوع ذلك الحدث غير المحتمل، وهو نجاح عمليات التهذيب الكيماوي للبنزين، فسيخمس الميثانول، فالبنزين واسع عمليات تماما، كما أن العالم مُدَّدٌ بالضمل للتعامل معه على نطاق هاثل.

وحتى لو تمكنا من التغلب على التعقيدات التقنية، فإن السيارات الهجيئة عالية الفمالية أخيرا - مثل السيارة تويوتا Prius، وهوندا Insight، التي تجمع بين محركات البنزين والمحرك الكهريائي - مازالت تمنطيع أن تتمبيب في فضل التهذيب الكيماوي للبنزين على مستوى السحوة، ورغم أن هذه السيارات لا تضاهي سيارات بورش Porsche، من حيث القدرة الحصائية، فإنها قوبلت في بعض الميادين بحماس غير متوقع: حيث التقطت الكاميرات صورا لنجوم السينما وهم يقودونها في شوارع لوس أنجلوس، كما خصص

المواتسة عملية الإستصلاح) الكيماوي: في تكرير البترول . هو عملية معالجة الإجزاء الإجزاء الجزاء الجزاء الجزاء الجزاء المحتولية الخفيفة للعصول على البنزين. الذي يعتوي بصفة خاصة على نسبة اعلى من الركبات عمل المركبات عمل المركبات عمل المركبات عمل المركبات المرحة الإوكان ـ المرحة .

الحاقة للجميع

المولمون بها غرفا للمحادثة على شبكة الإنترنت للترويج لمزاياها، وتكونت قوائم انتظار ضخمة لمملاء يرغبون في شرائها لدى وكلاثها فني كل أنحاء أمريكا. لقد وعدت شركات المديارات الأمريكية، والتي سخرت في البداية من تلك الجهود اليابانية، بتسريع خططها لإنتاج نماذجها الخاصلة من تلك السيارات، وصارت السيارات الهجيئة، فيما يبدو، فوة يحسب لها الف حساب.

ويجادل روبرت وليامز Williams من جامعة برنستون، بأنه مادامت المنافسة الأساسية بين السيارات الهجينة التي تعمل بالبنزين وخلايا الوقود، هي مع سيارات محركات الاحتراق الداخلي التقليدية، فإن الحجة الاقتصادية للسيارة التي تعمل بخلايا الوقود سترجح كفتها: فالتكلضة المبدئية العالية (ه آلاف دولار إضافية، متضمنة مسمر جهاز التهذيب الكيماوي للبنزين) قد تكون أكثر من معادلة بفعل التضاعف المحتمل في كفاءة الوقود، بالإضافة إلى الفوائد البيئية. وعلى أي حال، فقد تمكنت السيارات الهجيئة اليابانية من تحقيق مستويات من فعالية الوقود والانبعاثات المنخفضة، تمكن مقارنتها بتلك التي تحققها السيارات التي تعمل بالبنزين وخلايا الوقود - ولكن بتكلفة أقل بكثير. ومن المحتمل تعاما أن تخسر السيارات التي تحمل بالبنزين وخلايا الوقود أمام السيارات الهجيئة، وبالتالي تفشل في تحقيق تلك الحصة من السوق اللازمة لنجاحها تجاريا، وتفسر تلك الحسابات المائية، عند إضافتها السوق اللازمة لنجاحها تجاريا، وتفسر تلك الحسابات المائية، عند إضافتها العدوب الهندسية المتمثلة في ضرورة تجنب مُهَدَّبا ت الوقود، لماذا يعد الاختيار الأفضل بيئيا - وهو خلايا الوقود التي تعمل بالهيدروجين مباشرة - ولا المتافس الغائز.

ويجادل سيث دان، من معهد World Watch، وهو مؤسسة استشارية معنية بالشؤون البيئية، بأن «الاستخدام المباشر للهيدروجين هو، في الواقع، أسرع وأرخص المسبل ـ لكل من المستهلك والبيئة على حد سواء - لبناء البنية التحتية للهيدروجين... فليست هناك عقبات فتية جوهرية... وكما ذكر أحد الباحثين: «لو أننا قررنا حقا أننا نريد اقتصادا هيدروجينيا نظيفا، فسيمكنا الوصول إليه بحلول العام ٢٠١٠.

ويذهب أموري لوفينز إلى أبعد من ذلك، حيث يصسر على أن «الشورة القادمة ندمج بين الفعالية وبين تقنيات الإمداد الحديثة لتوفير الحركية، والراحة، وطاقة موثوقة تماما. وهي تحوّل الطريقة الرئيسية لتوصيل الطاقة من الهيدروكـربونات إلى الهيدروجين: فاليوم يمثل الهيدروجين، وليس الكربون، أكثر من تلئي مجموع ذرات الوقود الأحفوري الذي نحرقه. والخطوة القادمة سنتهي عمليتي الاحتراق وإانبعاث إ الكربون على حد سواء». وهذا النوع من التنبؤات هو الذي يثير دائما سخرية المدافعين عن الوضع الحالي.

خدمة الحيدروجين الكبرى؟

إن أول رد يضعل يخطر ببال كثير من الناس إذا ذكرت لهم أي آلة تستخدم الهيدروجين، هو: «هل ستنفجرة». فعلى الرغم من كل شيء، يعد استخدام الهيدروجين، هو: «هل ستنفجرة». فعلى الرغم من كل شيء، يعد استخدام الهيدروجين - كوقود - مفهوما غير مألوف للغالبية العظمى من الناس، بينما القنيلة الهيدروجينية معروفة جيدا للجميع، وهناك أخرون لم ينسوا قصة هيندنبورغ Hindenburg ، وهو ذلك المنطاد الألماني المعلوء بالهيدروجين، والذي تعرض لكارثة المام ١٩٣٧، ويتشكك بعض العلماء والمهندسين أيضا في الضجة المثارة حول الهيدروجين برمتها، رغم أن ذلك يرجع إلى أسباب أكثر تقنية، أما إينوك ديريين، وهو أستاذ الهندسة الميكانيكية بجامعة برنستون، فيقدم لنا المجادلة التألية:

تتطلع شركات صناعة السيارات إلى تطوير السيارات التي تعمل بخلايا الوقود كسبيل للتقليل من اعتمادنا على استيراد النقط الخنام من الشرق الأوسط. وقد باركت معظم وسائل الإعلام الشعبية وقادتنا التشريميون هذه الفكرة الجديدة للطاقة بحماس، واطلقوا عليها اسم «اقتصاد خلايا الوقود الهيدروجينية». ولموه الحظ، فكثيرون بفعلون ذلك من دون فهم حقيقي للتكنولوجيا التي يدافعون عنها؛ فالهيدروجين ليس مصدرا للطاقة!

فعلى الرغم من أن الهيدروجين هو أكثر العناصر انتشارا في الكون، فلا يتوافر منه سوى النزر اليسير كمصدر للطاقة، ولكي نجعل الهيدروجين متاحا كمصدر للطاقة، علينا أن نقوم بفصله عن العناصر التي يتحد معها، مثل الماء أو الوقود الأحفوري؛ وهو ما يشبه تحويل رماد الفحم إلى فحم مرة أخرى... فلماذا يريد أي شخص فعل ذلك؟

من الصعب تماما تخزين الهيدروجين؛ فجزيئات الهيدروجين من الصفر بحيث تنزع للتسرب بسهولة من أي وعاء قد يستخدم لتخزينها. وحتى المهندسون رفيعو الثقافة، العاملون بوكالة ناسا، تواجههم المشاكل في احتواء الهيدروجين المستخدم في أنظمة الإطلاق الفضائية.

الطاقة للجميم

فيمجرد إنتاج الهيدروجين، لابد أن يُشخَن مباشرة إلى حيث تدعو الحاجة إليه. وهناك مشكلة أخرى وهي توزيع الهيدروجين؛ فالطاقة المسائلة أو الفازية التقليدية تُوزُع ـ نمطيا ـ عن طريق استخدام خط أنابيب. ونعن لا نمتلك خطوط الأنابيب اللازمة لتوزيع الهيدروجين، كما أنه من الصعب للفاية إيجادها في الوقت الحالي؛ بينما توزع الطاقة الكهريائية عن طريق الأسلاك، وهو نظام للتوزيع أسهل بكثير.

لماذا، (ذن، بجازف أي شخص بالدخول في مشكلات تصنيع وتخزين وشحن الهيدروجين؟

لماذا حقا ... 19 الإجابة الصادقة هي أنه ما لم تتمكن الطاقة الهيدروجينية من التفلب على تلك المقبات الثلاث الكبرى التي وضعها المتشككون ـ بخصوص الأمان، والتخزين، والإسداد ـ فلن تستطيع الصمود على الإطلاق، وبالتالي سنثبت صحة استتاج ديرين بأن «استخدام الهيدروجين في خلايا الوقود لإنتاج الطاقة الكهربية بشكل عام هو فكرة سيئة تقترب من حد السخف».

وعلى رغم سخرية المتشككين الذين يعتبرون السيارات التي تعمل بضلايا الوقود «قنابل هيدروجينية تسير على عجلات»، فإن أسهل العقبات الثلاث حلا هي الأمان؛ همع حقيقة أن الهيدروجين صريع الاشتمال، فلا بد من أن يؤخذ هذا الخطر بعين الاعتبار. وعلى سبيل المثال، فبعكس الهيدروجين، يعتبر الميثانول مادة أكّالة comosive عالية السمية، بينما البنزين مادة مسببة للسرطان وسهلة الاشتمال، وقد جادلت دراسة أجرتها شركة فورد العام ١٩٩٧، بأن السيارات التي تعمل بالهيدروجين، لو صنعت بطريقة هندسية سليمة، قد تكون أكثر أمانا من السيارات التي تعتخدم البنزين أو البروبان (*). وفي الواقع، كما يشير أحد كبار المسؤولين بإحدى شركات السيارات في لجنة تابعة للكونفرس، فإذا طلب أن يحصل البنزين على موافقة السلطات البيئية اليوم كوقود جديد، فمن المحتمل يعتمل البنزين على موافقة السلطات البيئية اليوم كوقود جديد، فمن المحتمل الهيئانول والبنزين في الحالة الغازية في درجة حرارة الغرفة، ويتشتت بسرعة، على عكس الميثانول والبنزين.

⁽⁺⁾ propane بروبان: مادة ميدروكربونية براهينية عديمة اللون. وهي قابلة للاشتمال ولها تأثير أكّال على الملامل، يتعول البروبان إلى غاز هور تمرضه للضغط الجوي، لذلك يحفظ في أسطوانات او خزانات خاصة تحت صفط مرتفع هي صورة سائلة، ويستخدم كوفود للأغراض المنزلية وبعض عمليات التسخين التي تتطلب جوا خاصا ـ المترجم.

أما بالنسبة إلى النظرية القائلة بأن المنطاد هيندنبورغ قد انفجر لأنه كان معلوما بالهيدروجين، فمن شبه المؤكد أنها خاطئة؛ فهذا المنطاد نفسه، بالإضافة إلى آخر مماثل له، قد عبر المحيط الأطلسي مرات عديدة حتى العام ١٩٧٧، من دون أحداث مؤسفة. والأوثق صلة بالموضوع هو أن المنطاد لم ينفجر أصلا؛ بل اشتمل فيه حريق، وذلك ما أشارت إليه التحقيقات الرائعة التي أجراها أديسون بين Bain المدير السابق لبرنامج الهيدروجين بمركز كينيدي لأبحاث القضاء، التي كشفت أن سبب الكارثة الأقرب احتمالا هو تسبب الكهريية الساكنة التي كشفت أن سبب الكارثة الأقرب احتمالا هو تسبب الكهريية الماكنة في طلاء المنطاد - والتي تستخدم الأن في دفع الصواريخ إلى الفضاء الخارجي، في طلاء المنطاد من هذا الموقف، طبقا لما ذكره بين، ليس هو أن المريات التي تعمل بالهيدروجين محكوم عليها بالانفجار؛ بل إنه يتمين عليك ـ كما يختتم حديثه بطريقة جافة ـ «آلا تطلي منطادك بوقود الصواريخ».

والتحدي الأصعب الذي يواجه الهيدروجين هو التخزين؛ فلأن الهيدروجين بمثلك أصغر بنية ذرية من بين جميع العناصر، بمكن لذراته أن تتسرب بسرعة عبر الشبكة البلورية crystal lattice للمادة المستخدمة في تخزينه. بسرعة عبر الشبكة البلورية إلهيدروجين المنفوط أمرا بالغ الأهمية. ولأنه بالغ الصغر، فالهيدروجين أيضا خفيف بصورة استثنائية، وفي نظام نعطي للتخزين الفازي، يمثلك الهيدروجين عُشر كنافة الطاقة الحجمية chartivity للتخزين الفازي، يمثلك الهيدروجين عُشر كنافة الطاقة الحجمية chartivity لعني النوزين. قد تكون خفة الوزن جيدة في حد ذاتها، لكنها تعني أن الهيدروجين يشغل حيزا كبيرا من الفراغ.

والحل الواضع هو ضغط الهيدروجين، وقد قامت شركة أمريكية تدعى المبدروجين المختراع صهريج ذكي مركّب يمكنه تخزين ما يكني من الهيدروجين تحت ضغط ٥ آلاف رطل على البوصة المربعة؛ ليسمح لسيارة صغيرة تعمل بخلايا الوقود أن تقطع نحو ثلاثماثة ميل، ويتوافق هذا الصهريج مع معايير صارمة للأمان، ومن المتوقع ان يكلف أقل من الف دولار عند طرحه في الأسواق، وعلى أي حال، فلكونه يحمل أكثر من ٤٠ غالونا من الهيدروجين، فللا يزال أضغم بكثير من صهريج البنزيين العادي، لكن الشركة ومنافساتها تقوم أيضا بتطوير صهاريج يمكنها تخزين الهيدروجين تحت ضغط ١٠ آلاف رطل على البوصة المربعة، والتي هي اصغر حجما من

الطاقة للجميم

سابقياتها . وحتى مع ذلك، فبالمطلب الصيعب Holy Grail الآن لتنخيزين الهيدروجين هو تخزينه في صبورة صلبة. مما يوفر مميزات فيمنا يتعلق بالأمان والراحة في الوقت نفسه.

خفة وزن لا تمتمل

•قد تكون هناك مداخن تنتج هذه المادة في هذه اللحظة بالذاتاء: هتفت نيلي رودريفيز بعماس عندما كانت تنطلق بسرعة في مختبرها بجامعة ليلي رودريفيز بعماس عندما كانت تنطلق بسرعة في مختبرها بجامعة Northeastern University في بوسطن في أمسية يوم شتوي بارد. كان الهدف الذي ملك مشاعرها هو قطعة سوداء من السخام القابل للتتفتت، تبدو بالفعل كأنها خرجت للتو من المدخنة. كانت رودريفيز منفعلة يسمبب الاحتمال الشوري، رغم أنه غير مشبت حتى الآن، لإيجاد «أنابيب نافوية» كربونيدة الشوري، رغم أنه غير مشبت حتى الآن، لإيجاد «أنابيب نافوية» كربونيدة من الكربون تشير التجارب إلى أنه قادر على تخزين وإطلاق كميات منهلة من الهيدروجين.

من المروف منذ فترة طويلة أن المواد الصلبة التي تسمى الهجائن المعنية metal hybrides. يمكنها تغزين كميات صغيرة (نتراوح ما بين ١ - ٣٪ من وزنها) من الهيدروجين في درجة حرارة الفرفة المادية، كما يمكن لبعض الهجائن المعنية تغزين قدر أكبر من الهيدروجين (يتراوح بين ٥ - ٧٪ من وزنها)، لكنها نقمل ذلك فقط تحت درجة حرارة غير عملية تبلغ ٢٥٠ درجة مثوية أو أكثر. ويبدو أن الأنابيب النانوية أو «الألياف النانوية» الكريونية (٩٠٠)، التي لم تُكتشَف إلا المنتبعة المادية، وهذا ما ميفتح الطريق أمام استخدام تلك المواد - التي حرارة الفرفة العادية، وهذا ما ميفتح الطريق أمام استخدام تلك المواد - التي تمل كل ذرة منها كه إسفنجة، كريونية متناهية الصفر، صثل تلك التي أثارت رودريفيز - في تخذين الهيدروجين وإطلاقه عند الطلب، و بتقدر وزارة الطاقة وزنها من الهيدروجين - الذي يمكن استعادة في درجة الحرارة العادية - قبل أن تضبح السيارات التي تممل بخلايا الوقود عملية (والتي تصرف على أنها قطع مسافة ٢٠٠ ميل أو نحوها قبل الحاجة إلى التوقف الإعادة الشحن).

ولبرهة قصيرة في أواخر التسمينيات من القرن المشرين، بدا كان الاختراق الهيدروجيني المنتظر قد حدث بالفعل؛ فقد تمكنت نيللي رودريفيـز، بالتماون مع تيري بيكر- وهو باحث إنجليزي كان في ذلك الوقت زوجها ومعاونها الأكاديمي، من تحقيق نسبة تخزين مذهلة بلغت ٦٥٪ من دفعة batch واحدة من المواد النائوية، وقيد استُنفر عالُم صناعة الهيدروجين بكامله: فالجميع كانوا على علم بالمخاطر المحتملة: فإذا أمكن تكرار تلك التجارب بنجاح، فقد حلت مشكلة التخزين، وبالتالي فإن أول من يسوق تلك المنتجات سيبجني ثروة عظيمسة. ويمكن استخدام تلك المواد في صنع خراطيش cartridges من الهيدروجين تركب مباشرة في السيارات التي تسير بخلايا الوقود، مما يجمل عملية التزود بالوقود تجرى البساطة التي تستبدل بها خرطوشة مملوءة بأخرى فارغة. لكن المقبة غير المتوقعة كانت أن أحدا لم يشمكن من تحقيق أي نشائج تقشرب حتى من تلك الأرقام. وعندما زرت مختبرهما المزدحم، كانت رودريفيز وبيكر ودودين للفاية، لكنهما كانا متكتمين في حديثهما تماما. وعندما سألتهما لماذا لم تستطع نتائجهما تحدي مراجعة الزملاء، لم يجيبا إلا بأن العملاء التجاريين الكبار الذين قاما بالتحدث معهم (بعد الحصول على تعهدات صارمة بالمحافظة على السرية، بطبيعة الحال) كانوا راضين تماما. ويظل معظم العلماء متشككين في هذا الشائي النشط، رغم أن كثيرين بقوا مفعمين بالأمل بخصوص الأنابيب النانوية الكربونية بشكل عام. إن هذه المركبات معقدة لدرجة يصعب معها التنبؤ بخصائصها نظريا، وربما يكمن تفسير سلوكها في أنماط جديدة وغير متوقعة تماما من الشفاعل بين الهيندروجين والكربون، ولو كان ذلك صحيحا، فإن بيكر ورودريفيز، اللذين يعتبرهما المالم حاليا إما محتالين وإما محظوظين، قد يُنظر إليهما لاحقا على أنهما أب وأم العصر الهيدروجيني.

إن تحسنت تجارب تخزين الهيدروجين في أنابيب نانوية، فإن اقتصاد الهيدروجين قد يقفز عقودا قادمة، وعلى أي حال، فحتى ذلك الوقت، يبقى الحل الفوري هو الهجائن المدنية التي تخزن وتطلق الهيدروجين، بالطريقة نفسها التي تحيل بها بطاريات بعض الهواتف النقالة وأجهزة الكمبيوتر المحمولة المستخدمة اليوم، وكانت الشركة الرائدة في مجال إنتاج بطاريات المدن ـ النيكل الهجينة القابلة للشحن، هي شركة ICD Overics من ولاية

الحاقة للجميم

ميتشيفان. ويعتقد ستانفورد أوفشينسكي ـ وهو رئيس الشركة العنيد والغريب الأطوار ـ أنه يستطيع تكرار الحيلة مع خلايا الوقود: فقيد تمهيد بتصنيع صهريج عملي من المعادن الهجيئة بعليول النعام ٢٠٠٥ أو نحوه (*)، وهو طموح زائد، على اعتبار المشكلات الطويلة الأجل مع الهجائن، لكنه تمكن من وقناع عدد من كبار رجال الشكلات الطويلة الأجل مع الهجائن، لكنه تمكن مبيل المثال، فقد اشترى رجال النفط بشركة شيفرون تكساكو ٢٠٪ من بطاريات ECD اوخلوا في مشروعات مشتركة في مجالات خلايا الوقود، وتخزين الهيدوجين، والهجائن المعنية؛ كما أن روبرت ستيمبل Stempel، وهو الرئيس السابق لشركة جنرال موتورز، اثارته رؤية أوفشينسكي لدرجة أنه عاد من تقاعد مريح ليتولى رئيسة مجلس إدارة شركة ECD Ovonics.

وتعمل الشركات المتنافسة على جميع أنواع المقاربات الأخرى لحل مشكلة التخزين، التي تتراوح بين الاحتضاظ بالهيدروجين في الحالة الفازية، إلى الكيميائية، إلى الصلبة، مما يعد بتحقيق فورة في الاختراعات خلال السنوات الكيميائية، إلى الصلبة، مما يعد بتحقيق فورة في الاختراعات خلال السنوات القادمة، وقد حققت إحدى الشركات نجاحا متواضعا باستخدام كيماويات رخيصة توجد في مسعوق الفسيل القديم، بوراكس Borax. في يدو ذلك جنونا؟ ليس بالنسبة إلى شركة دايملر كرايسلر، التي كشفت النقاب عن سيارة Natrium المناسبة إلى شركة دايملر كرايسلر، التي كشفت النقاب عن سيارة المتالسة المقابدة المتغيرة المتخدم التقنية نفسها دات الرفوة لتخزين الهيدروجين. وهذه الشاحنة الصغيرة minivan تحصل على الوقود اللازم لها من تركيز ٢٠٪ من محلول بوروهيدريد الصوديوم Na borohydride إوهو نسخة مهدرجة من المادة نفسها الموجودة في علبة مسحوق بوراكس) في الماء. ويؤدي الضغط على دواسة البنزين إلى ضغ هذا المزيج الكيميائي عبسر عمل محرض ومنا المحلول، ليقوم عامل محرض يعمل بخلايا الوقود. ويتمثل أهم المواثق التي تكتنف هذه المقارية بشغيل محرك يعمل بخلايا الوقود. ويتمثل أهم المواثق التي تكتنف هذه المقارية الذي تنصور الشركة أنه يمكن نفريغه كلما أراد السائق أن يعيد تزويد سيارته بالوقود.

لا أحد بعلم بالتحديد أي تكنولوجيا محددة أو شركة بمينها ستحصل على الجائزة الكبرى الهيدروجين، وعلى أي حال، فبالنظر إلى هذا الكم من النشاط المحموم، يبدو واضحا تماما أن مشكلة تغزين الهيدروجين ليست بالضرورة لا تقهر.

⁽⁴⁾ طرحت الشركة منتجها في السوق بالفعل تحت الإسم التجاري Ovonic(r) Solid Hydrogen Storage لكنه لم يتجاوز ، حتى الآن، مشاكل الأمان وارتفاع التكلفة إلى مرحلة التصنيم المعلى ـ الحرر .

من طفاوة البرك (*) إلى البترو ـ هيدروجين

كـما أشار إبنوك ديريين، ليس وقود الهيدروجين مصدرا للطاقة. وبكلمات والهيدروجين، في حد ذاته، يعمل بوصفه مجرد «حامل» للطاقة، وبكلمات اخرى، هو أشبه بالكهرباء -التي لابد من أن ينتجها شخص ما، في مكان ما، باستخدام مصدر أولي للطاقة، كالفحم أو الفاز الطبيعي أو الرياح _ منه بالبترول. ويعد الهيدروجين أكثر العناصر انتشارا في الكون، لكنه نادرا ما يوجد بحانته الحرة على سطح الأرض، فهو يوجد عادة متحدا مع الأكسجين (كما في الميثان وغيره من الهيدروكربونات). ونتيجة لذلك، فهو يحتاج دائما إلى طاقة لتحريره للاستعمال، مهما كانت طريقة إنتاجه.

ومن الواضح أن إنتاج الكهرياء من مصادر أولية للطاقة لا يزال يستحق الجهد المبذول، وبالمثل، فإن استخدام حامل للطاقة مثل الهيدروجين سيوفر علينا حمل أجولة عملاقة من المحم، أو تتبيت طواحين الهواء بأسطح سياراتنا. ويؤدي البنزين الفرض نفسه اليوم ـ لكنه وقود قذر لا يمكن استخدامه من دون الإضرار بكل من البيئة وصحة الانسان، على حد سواء، على عكس الهيدروجين الذي يمكنه تشغيل سيارة من دون انبعاثات ضارة. وهذا يفسر لماذا يعلم المُنظِّرون بمستقبل نظيف للطاقة بتعايش فيه كل من الهدد، وجين والكهرباء، حيث يستخدم كل منهما في المهمات الأكثر ملاءمة له. وهناك العديد من الإستراتيجيات المتافسة للحصول على الطاقة المتمدة على الهيدروجين، ومنها التحليل الكهريي، الذي يحرر الهيدروجين من الماء باستخدام الكهرياء، وهذه العملية مُكَثِّفَةُ للطاقة، لذا فمن المرجح أن ينطلق التحليل الكهربي الواسع النطاق أولا في تلك المناطق التي تتوافر فيها مصادر نظيفة ورخيصة للطاقة، مثل الينابيع الجوفية الحرارية geothermal ، والكهرباء المائية hydroelectricity . وعلى أي حال، فإن مقاربة التحليل الكهربي تستفيد بالفعل من حقيقة أن متطلبية الأساسيين ـ وهما الكهرباء و الماء ـ يتوزعان بصورة جيدة نسبيا في جميم أنحاء المالم.

وعلى المدى الطويل، كما يجادل المؤيدون، سيحصل المالم على الهيدروجين مباشرة من مصادر الطاقة المتجددة. وهناك المديد من المشروعات البحثية التي تجرى حاليا في مناطق مختلفة من المالم، تهدف إلى استخدام الطاقة المستمدة

⁽⁺⁾ pond scum ـ طفاوة البرك: طحالب تُحدث طفاوة خضراء على سطح المياه العدية ـ المترجم.

من الرياح أو الشمس لإنتاج الهيدروجين مباشرة (عن طريق التحليل الكهربي للماء). وطبقا لإحدى الدراسات، فإن تخصيص مساحة صفيرة من الأرض في المناطق المشمسة مثل السيسيبي أو إسبانيا لإنتاج الهيدروجين الشمسي solar hydrogen سيكون كافيا لتشفيل اسطول مكون من ٢٠٠ مليون سبارة تعمل بخلايا الوقود: لكن باي ثمن؟ يفضل المولمون بهذه التكنولوجيا الا يذكروا ذلك، على الأقل حتى تنزل تلك التكاليف من عنان السماء.

وعلى أي حال، فإن الاختبارات الميدانية تساعد قضيتهم؛ ففي كاليفورنيا،
تتباهى وكالة SunLines النقل (التي تخدم منطقة بالم سيرينفز والصحراء
المحيطة بها) بكونها الشركة الرائدة عاليا في تحويل أسطول سياراتها إلى
وقود الهيدروجين: «من خلال العمل مع الشركات الصائمة مثل شركة كامينز
للمحركات، وشركة ديترويت للديزل، وشركة إنفلهارد، و شركة جون دير،
أصبحت وكالة SunLine مكانا للاختبارات الثانية (*) للاختراعات المتطقة
بمعدات إنتاج الهواء النظيف، وتمتلك الوكالة بالفعل محطة تستخدم الطاقة
بمعدات إنتاج الهيدروجين، وتخطط لإنشاء محطة اخرى لتسخير طاقة
الرياح، وفي المام (٢٠٠١، اضتتحت شركة هوندا ـ بدورها ـ محطة لإنتاج
الهيدروجين من الطاقة الشمسية وإعادة شحن السيارات به، وذلك في
مختبرات الأبحاث الخاصة بها بالقرب من لوس انجلوس.

وبمجرد إنتاجه، يمكن استخدام الهيدروجين أيضا كشكل من اشكال تغزينها نخران الطاقة؛ فالطاقة التي تتولد كلما هبت الرياح يمكن تغزينها كهيدروجين في صهريج، لتباع لشبكة الكهرباء عند الحاجة، أو تستهلك فقط حينما تبلغ اسمار الطاقة ذروتها، وقد يحدث هذا ثورة في الطريقة التي يتاجر بها في الكهرباء اليوم؛ فالكهرباء واحدة من السلع القليلة جدا التي لا يمكن تخزينها بسهولة، وفي الغالبية الساحقة من الحالات تُستَخدم أو تتقل بمجرد إنتاجها. أما المفوضية الأوروبية معثلة في مضروعها المملاق مخارطة الطريق الهيدروجينية، (**)، الذي كشف النقاب عنه في منتصف العام ٢٠٠٢ ـ فترى تخزين الهيدروجين هو حجر الانطلاق الأساسي لخططها الطموح للغاية بخصوص الطاقة المتجددة.

⁽⁺⁾ Beta test - الاختبار الثاني: اختبار تجريه الشركات الصدنعة على المدات الجديدة قبل طرحها هي الأسواق، حيث تُعرِّب تحت ظروف عمل طبيعية ـ المترجم. (++) Hydrogen Road-map.

وبعمل بعض الباحثين الأكاديميين على مفهوم أكثر جذرية، بمنمى التحليل البيولوجي biolysis، يتضمن تحوير استقلاب الطحالب biolysis وغيرها من صور الحياة، لإنتاج كميات كبيرة من الهيدروجين عند تحالها؛ بينما يجري آخرون بحوثهم على التحليل الضوثي photolysis، الذي يسخر شوء الشمس مباشرة لفصل مكونات الماء من دون الحاجة إلى التحليل الكهربي، ورغم أن هذه المقاربات ساحرة، فإنها مازالت طرقا غير كافية تماما لانتاج الهيدروجين. ولذلك، بالنسبة إلى وقتنا الحاضر، فمن المرجع أن يكون أكبر مصادر الهيدروجين هو أنواع الوقود المادية مثل الغاز الطبيمي والضعم. دما أن فكرة إنتاج الهيدروجين بنزعه من الهيدروكربونات لا تلقى استحسان المتمين بشؤون البيئة، المارضين لكل ما يكتنف الوقود الأحفوري، رغم أنه لا يمكن اعتباره مفهوما غريبا تماما: فالعالم يستهلك بالفعل كميات ضخمة من الهيدروجين الذي ينتج اليوم من التهذيب الكيماوي للفاز الطبيمي في معطات مركزية، ويستخدم هذا الهيدروجين في إنتاج أسمدة الأمونيا، وكذلك تخفيف، الدرجات العالية الكثافة من النفط الخام. وعلى رغم أن فليلين فقط هم من يدركون ذلك، يعد الهيدروجين عنصرا مهما في إنتاج المرجرين (٠). الذي يبسطونه على شرائع الخبر في أثناء تناولهم طعام الإفطار.

تكمن الجاذبية الكبرى للمقاربة المتكورة اعلاه في أن الاحتياطيات الهائلة التي محويها الأرض من الفحم القذر، والذي يعتبر الآن العدو الأول للبيشة، يمكن استغلالها لإنشاج وقود الهيدروجين النظيف، واستخدام هذا الهيدروجين بهذه الطريقة سيساعد كثيرا في دفع العالم قدما نحو مستقبل أنظف، يحتوي على النظيل من الكريون، وسيؤدي استهلاك الهيدروجين النائج عن الفحم في السيارات التي تعمل بخلايا الوقود، وفي محطات الطاقة الميكرو، إلى عدم حدوث انبماثات ممارة عند نقطة الاستعمال، ويتمثل عيب تلك الطريقة في أنه يتحتم إنتاج كميات عبيرة من ثاني أكسيد الكريون CO2 خلال عملية التهذيب الكيماوي (التي ستتم عليا هي محطات الطاقة الضخمة خارج المدن). ويقوم العلماء باكتشاف مجموعة على المتعربة من التقنيات الواعدة ـ التي تعرف إجمالا باسم عنزل الكريون carbon بين . ويدو مطويلة إلى الغلاف الجوى.

⁽ margarine - المرجرين: منمن صناعي نباتي ـ المترجم.

ويمترض بعض الخُضر بشدة على عزل الكربوت - هناك مقال كتبه جريع موتيت وبن ديس، من منظمة Platform (وهي منظمة غير حكومية)، ونشر في مجلة The Ecologist أوسي المنظمة على المنظمة المعلق ونشر في مجلة The Ecologist، صباغ فيه المؤلفان الأمر بصورة شبه روحانية، فالقيا باللوم على العزل الجيولوجي للكربوين (وهو تخزين ثاني اكسيد الكربون في اماكن مثل مكامن النفط)، كعمل نمطي للرجال الفحول من شافة ذكورية للفاية مهووسة بالعاب التكنولوجيا، التي تعتقد أن من نشافة ذكورية للفاية مهووسة بالعاب التكنولوجيا، التي تعتقد أن الأفضل هو الأكبر حجما، والتي لا تهتم بمصلحة أحد سواها، وفي مثل هذا السياق، من الصعب أن نندهش أنها جاءت بفكرة حضر الأرض على على الكربون؛ ماذا يمكن أن يكون أكثر ذكورية من خلك؟،، وقد اختتم موتيت وديس مقالهما بمناشدة متقدة الماطفة لانهاء عمليات عزل الكربون على الفور، حيث قالا: دلكن إلههم باطل... فهندسة الكربون الجيولوجية تقودنا إلى مصير مجهول، كما تحمل في طياتها مخاطر هائلة، إنها ألهية diversion خطرة تحتاج إلى التعامل معها بحذر شديد».

أما روبرت سوكولو، وهو خبير بجامعة برنستون، فليختلف معهما في الرأي: فهو يجادل بأن «سياسات عزل الكربون الأحضوري تغتلف عن إستراتيجيات تدبير الكربون، التي تهدف إلى الإنهاء السريع لعصر الوقود الأحضوري، وتمثّل الصناعات المرتبطة بالوقود الأحضوري بشركاء متعاونين، كما تظهر قيادتها، وينطبق هذا على الدول العديدة وأجزاء الدول الفنية بمصادر الوقود الأحضوري، والنتيجة هي ظهور تحالفات جديدة تدعم السياسات الهادفة إلى تخفيف تغير المناخ، وهو يقول إنه لابد من العسماح لعزل الكربون بالتنافس مع المقاربات الأخرى المسممة لمالجة تغير المناخ، كإستراتيجية تعبير الكربون الأحضوري، ومع إحلال الطاقة الثوية مجاليا، ان مع إحلال الطاقة الثوية (الانشطار والاندماج النووي) محل الوقود الأحضوري، ومع إحلال الطاقة الثوية نتخيل كيف ستتنافس تلك الإستراتيجيات الثلاث، واعتقد أنه خلال المائة نتخيل كيف ستتعاب الإستراتيجيات الثلاث معا، يحيث تساهم كل منها بدرجة معتبرة في تدبير الكربون.

وقد يعمل عزل الكربون بالفعل كحجر انطلاق لاقتصاد الهيدروجين المبنى على مصادر الطاقة المتجددة، ويبدو أن هناك تحالفا سياسيا غير متوقع ينشأ الصلحة تلك القارية التعددة الاتجاهات، مما يتوافق في معظمه مع ما توقعه سوكولو. فقد قامت ثماني شركات عملاقة تعمل في مجال الطاقة، بما فيها بعض شركات النفط العملاقة، بالاتجاد فيما بينها في مشروع احتباس ثاني أكسيد الكربون (*) لتشجيع الأبحاث في هذا المجال. أما مجلس الدفاع . عن المصادر الطبيعية (**) _ وهو جماعة امريكية تهتم بشؤون البيئة، وتعارض بشدة استخدام المزل البيولوجي للكربون (أي استخدام الأراضي الزراعية والفابات كمصارف SINKS للكربون) _ فيقول الآن بانه مستعد لاعتماد موقف أكثر انفتاحا بخصوص المزل الجيولوجي للكربون، وعلى أي حال، فقد جاءت المسادقة الأكثر أهمية كالتالي: «نحن جميما نؤمن بأن التكنولوجيا تمنحنا وعدا عظيما بتحقيق انخفاض كبير في انبعاثات [غازات الدفيئة]، وخاصة تقنيات احتباس، وتخزين، وعزل الكريون، وقد جاءت هذه الكلمات على لسان [الرئيس الأسريكي] جورج دبليو بوش، وهو الرجل نفسه الذي رفض التوفيع على معاهدة كيوتو حول تغيير المناخ. وعندما يقوم مدافع عنيد مثله عن مصالح الوقود الأحضوري بتشجيم عزل الكريون بهذه الطريقة، فإن مستقبل التحول إلى الهيدروجين يزداد إشراقا بدرجة كبيرة.

هل ترفب نے خجوۃ الأكسبر مو أم تفضل الازدراد من أنبوب العادم؟

سيرغب مؤيدو السيارات التي تعمل بخلايا الوقود في مشاهدة عمدة شيكاغو وهو يزدرد المادم المنبعث من أنبوب الماده suilpipe exhaust. أيمن الأمر الهم بمترضون عليه بصورة ما، لكن الحقيقة أن عمدة شيكاغو - ريتشارد دالي Daley - يعد واحدا من القادة الساسيين المفضلين لدى هذه الصناعة. وقد رحب من حافلات النقل العامة التي تسير بالهيدروجين في شوارع شيكاغو: كجزء من برنامج إرشادي جديد، ليثبت أن هذه الحافلات نظيفة تماما بالفعل، حتى أنه شرب مل كوب من المادم المشيع بالبخار، والمنبعث من احد

[.]CO2 Capture Project (+

[.] Natural Resources Defense Council (+++

الطاقة للجميم

أنابيب العادم بهذه الحافلات، وباستخدامها للهيدروجين السفقي دون الحاجة إلى أجهزة التهذيب، تعد هذه الحاضلات مصدرا لسعادة أمثالي آموري لوفينز، الذي يدافع عن مقاربة استخدام الهيدروجين مباشرة.

ولتقليل تكلفة تصنيع خلايا الوقود، ولكسب تأييد الرأي العام، سيضطر عدد من الحكومات المركزية والحلية إلى أن تحذو حذو العمدة داللي في تشجيع التحول إلى استخدام الهيدروجين في تشغيل اساطيل العربات، مثل حافلات نقل الركاب في المدن، وشاحنات التوزيع، وما إلى ذلك. وسيساعد حجم هعدّه العربات في تجنب كون صهاريج غاز الهيدروجين المضغوط عقبة كبرى. وتمثلك أساطيل العربات في التجارية ميزة إضافية، هي إعادة التزود بالوقود في مستودسات مركزية، وبالتالي فإن مشكلة إنشاء البنية التحتية لإعادة الشحن يمكن حلها بسهولة أكبر. وقد وجدت حافلات نقل الركاب التي تسير بالهيدروجين طريقها بالفعل إلى شوارع فانكوفر (كندا)، وشتوتغارت (المانيا)، وأجزاء من كاليفورنيا، يبالإضافة إلى شيكاغو، ويقوم البنك الدولي حاليا بتمويل تشغيل الحافلات التي تصير بخلايا الوقود في المام ٢٠٠٣، قامت كل من شركتي المدن الكبرى من المكسيك إلى الصين. وفي العام ٢٠٠٣، قامت كل من شركتي

وتمد التقديرات التي يستشهد بها كثيرا الإقامة البنية التحدية لاقتصاد الهيدروجين، والبالغة نحو ١٠٠ مليار دولار، غريبة نوعا صا؛ فقد اعتقد الذين قدروا هذا المبلغ أن البنية التحتية للبنزين لابد من مضاعفتها منذ اليوم الأول، بينما لم يحدث هذا على الإطلاق؛ فقد اظهرت تجرية طرح وقود الديزل في أمريكا والبنزين الخالي من الرصاص في ألمانيا أنه حتى لو جرى توفيره في أمريكا والبنزين الخالي من الرصاص في ألمانيا أنه حتى لو جرى توفيره في أمريكار، قبل الوقود الحديث على نطاق واسع.

ويبدو أن استقلال شبكات توزيع الفاز الطبيعي في التهذيب الكيماوي للهيد روجين محليا، عوضا عن نقله عبر شبكة من الأنابييب، هي أدكى طريقة لتخفيض تكلفة إنشاء البنية التحتية. وهناك شركات مثل يونايند تكنولوجيز وهي شركة متعددة الجنسية تعمل في مجال خلايا الوقود منذ عقود طويلة وحتى الشركات النفطية المملاقة مثل شيفرون، تقوم حاليا بتطوير أجهز صفيرة للتهذيب الكيماوي للقيام بهذه المهمة تحديداً. ويصكن تركيب هذا النو من الأجهزة في محطات البنزين، والأسواق المركزية، وحـتى مجمعات المكاتب

^(») United Purcel Service: UPS! تقد الشركتان من كبرى الشركات الخــاصنة لتوزيع البريد والطروع في الولايات التحدة، ولهما فروع في بلدان عديدة من العالم - المترجم.

وتقوم شركة ستيوارت للطاقة، ومقرها مدينة تورونتو الكندية، ببناء أجهزة ضئيلة الحجم للتحليل الكهربي، وذلك لاستخدامها في سيارة يمكنها إنتاج الهيدروجين عن طريق فصل مكونات الماء باستخدام الكهرباء (في غير أوقات الذروة) مباشرة من مقبس الحائط، وتناسب عملية التحليل الكهربي، على وجه الخصوص، المنوات الأولى من عمر السيارات التي تممل بالهيدروجين، لان التكنولوجيا المكتفة قد تبدأ صغيرة ثم تتوسع مع تنامي الحاجة إليها.

وتطرح ساندي توماس، من الشركة الرائدة H2Gen Innovations حجة مقنعة تماما حول إمكان تدشين اقتصاد الهيدروجين، فتقول:

إن البنية التحتية الهيدروجينية المبنية على التهذيب الكيماوي للفاز الطبيعي في محطات إعادة الشحن، لاستخدامها في السيارات التي تعمل بخلايا الوقود، ستكون أقل تكلفة من نظام إعادة التزود الحالي بالوقود، والذي يعتمد على تحويل النفط الخام إلى البنزين، مع إمكان تخفيض التكلفة التراكمية العالمية للبنية التحتية لمحطات إعادة تزويد السيارات بالوقود بمقدار يتراوح بين التعتية لمحطات إعادة تزويد السيارات بالوقود بمقدار يتراوح بين فالهيدروجين المستخرج من الفاز الطبيعي، والمستخدم في خلايا الوقود يمكنه أن يحصن من أمننا القومي، وأن يقلل نسبة التلوث المحلي وانبعاثات غازات الدفيشة، بالإضافة إلى توفير سبيل المستقبل النهاشي للطاقة المستدامة المبنية على الهيدروجين المتالية المناعة الخاصة سوى القليل من المحفزات لكي تقوم سريعا بإنشاء نظام للطاقة مبني على الهيدروجين وخلايا الوقود، عندما تمثل المزايا الأولية ـ وهي تحسن مستويات الأمان، وإيجاد بيئة انظف ـ مطلبا شرعيا للمجتمع ككل.

وعلى رغم كل عوامل الجذب التي يعظى به اقتصاد الهيدروجين، فلا تزال نوماس تعتقد بان التدخل الحكومي قد يكون ضروريا لتحقيقه على أرض الواقع. ويتشارك هذا المفهوم فريق من خبراء الهيدروجين بجامعة برنستون؛ فقد قام كل من روبرت وليامز، وجوان أوجدين، والعديد من زملائهما بإجراء حسابات معقدة حول اقتصاديات خلايا الوقود، ومن ثم فقد توصلوا إلى هذا الاستنتاج المدهش: بعد طرحها لأول مرة، ستعرض السيارات التي تعمل

الطاقة للجميم

بخلايا وقود الهيدروجين المباشر بتكلفة اكثر انخفاضا بكثير، كما ستقدم مزايا لمستخدميها، وكذلك للمجتمع ككل، أكبر من أنواع الوقود المفافسة الأخرى، ولكن لسوء الحظ، فالمقبة المبدئية هي من الضغامة، هجيث لا يمكن لقوى السوق وحدها أن تجذب الاستثمارات اللازمة لتخطيها، ويعتقد فريق جامعة برنستون أن سبيل الهيدروجين المباشر سيفشل، ما لم تقم الحكومات باعتماد قوانين الانبعاثات الصفرية، مثل مبادرة كاليفورنيا السابيقة الذكر.

وهناك بالطبع بديل للقوانين الحكومية، يتمثل في فرض -ضرائب أعلى على البنزين في الولايات المتحدة، تحت مسوغ أن الضرر الذي يلحق بالبيئة وبصحة البشر بسبب البترول غير محتسب ضمن السعر الحالسي (ناهيك عن الاعتماد المفرق على الأوبك المتقلبة). وستؤدي تسوية ساححة اللعب بتلك الطريقة الصديقة للسوق، إلى تعزيز مستقبل الهيدروجين، وإحذا استخدمت خلايا الوقود في السيارات بالفعل، يتصور فريق جامعة برنمنوين وجود نسبة منخفضة للفاية لانبعاثات السيارات خلال عشرين ستتة - ولن يدفع المستهلكون أكثر مما يدفعون حاليا لوسائل الانتقال.

وحتى لانس إيلي وجابن ميرسر، وهما مؤلفا القال المتشكك المنشور في مجلة المراقب The McKinsey Quarterly. يتفقان مع روبرت وليامز في هذه الجزئية: فقد اعترفا بأن «قانون حظر الانبماثات ما هو إلا عقب أخيل» (*) لمحرك السيارة التقليدي، لكهما يستطردان لدرجة ذكر هذا التبؤ المتشائم: إن التشريمات وحدها هي ما يمكها تيمير انتقال اسرع إلى خلايا الوقود. وبالفعل، فإن المتحاوف البيئية بخصوص انبماثات غازات الدفيئة مثل ثاني أكسيد الكربون، والحرغبة الجيوب سياسية للاستقلال في مجال الطاقة، قد تعجل بنهاية محرك الاستواق الداخلي، لأن الحكومات يمكها تقميل إصلاحات متعلقة بالسياسات لتشجيع تطوير تقنيات بديلة يتبنى اختيارها المستهلك نفسه، ولكن إلى أن يصبح المستهلك مستمدا للإقدام على هذه الخطوة، فمن المستبعد أن تنقبل معظم الحكوسات المخاطرة

⁽e) Achilles' Heel عصب أخيل: موقع غير منيع أو يمكن الهجوم من خلاله. في الميشولوجيا الإغريقية، أخيل هو البيئوس Peleus ملك مهرمهدون، وعروس البحر ثيش Thelies كان أقوى الإغريقية، أخيل هو أبن يهليوس Peleus عمست وأشعج جنود جيش إجامهترين Agamemno في حرب طروادة، وتحكي الأسطورة آن ثيتس غمست جسد الجي في مياه نهر الأسطقس Styz (نهر الجعيم الرئيميية في المؤلوجيا الإضريقية)، وبالتالي أمم بعده محصننا، باستثناء عقيه، الذي كانت تصنك به، وبالتالي فلم يتمكن جاريس Paris ابن اللك بريام Therim من قتله إلا بتسديد سهم إلى عقيه، وتقول الأسطورة إن المهم كان موجها من قبل أبوللو Apollo نفسه، وهو إله الشعر والمستقى والجمال الرجولي لدى الإغريق المشرهم.

السياسية التي تكتف الإصلاحات الجنرية». وما إن نشرت هذه الكلمات حتى حدث هذا الأمر «المستبعد»: فقد قام حاكم ولاية كاليفورنيا ـ غراي ديفيز ـ بتوقيع قانون مثير للجدل وشامل، يقضي ـ لأول مرة في التاريخ ـ بتنظيم انبعاثات ثاني أكسيد الكريون من أنابيب العادم. وإذا صمد هذا القانون في المحكمة، كما يقول خبراء القانون، فمن المكن توقع أن تحذو الولايات الأخرى حدوها.

وقد فهم إيلي وميرسر الأمر بصورة نصف صحيحة: فمهما اجتهدت الحكومات، فلن تحقق السيارات التي تعمل بخلايا الوقود نجاحا كبيرا إلا إذا قدمت تلك المزايا التي يرغب فيها المستهلك العادي بالفمل، وتعد أوضح الميزات التي تتفوق بها خلايا الوقود على محركات الاحتراق الداخلي هي إمكان تقليل الانبعاثات إلى الحد الأدنى إلى انعدامها تماما. لكن ذلك قد لا يهم المستهلك: فعلى الرغم من كل شيء، نجد ان اكثر من نصف الميارات الجديدة التي تباع هي أمريكا (مع حصة متزايدة من السوق في أورويا) هي عبارة عن شاحنات خفيفة، وسيارات رياضية \SUY، وكلها تستهلك كميات هائلة من البنزين. قد تكون الميزة الفورية لاستخدام خلايا الوقود هي الكفاءة العالية في الأداء؛ فمحركات الاحتراق الداخلي المستخدمة اليوم تحظى بسمعة سيئة لانخفاض كفاءة تشفيلها، فهي تقوم بتحويل ١٥٪ فقط من المحتوى الحراري للبنزين إلى طاقة مفيدة، بينما تستطيع خلايا الوقود ـ حتى في صورتها البدائية الحالية . ان تعطي طاقة تبلغ ضعف ذلك على الأقل. ومع تطور تكتولوجيا خلايا الوقود، فإن ارتفاع مستوى الفعالية سيعني انخفاضا متزايدا في تكلفة التشفيل.

وقد بنجنب المستهلكون إلى الميزات الأخرى للسيارات التي تعمل بخلايا الوقود، مثل القيادة شبه الصامتة؛ فكم سيكون استمتاعك أكثر بالاستماع إلى إحدى سوناتات بيتهوفن أو موسيقى الراب العنيفة، عندما لا تتنافس تلك مع أصوات الارتطام والتخبط الصادرة عن مجموعة نقل السرعة وعن محرك سيارتك الذي يعمل بحرق البنزين؟ وهناك ميزة رائمة أخرى، وهي أن خلايا الوقود توفر مصدرا نظيفا للطاقة، يتسم بأنه «يطفئ محرك» الأجهزة الإلكترونية التي تستهلك طاقة عالية. ويمني ذلك أن الأجهزة الإلكترونية المتطورة ـ بدما من أجهزة التدفشة المحوسبة TUSH-WARMERS، وحتى انظمة GPS (*) للتبع بالأقمار الصناعية، إلى الأجهزة السمعية والبصرية لعصر الفضاء ـ يمكن تزويدها بالطاقة عن طريق مصدر للطاقة الكهربية أقوى وآمن بكثير من تلك الوجودة في سيارات اليوم.

⁽⁻⁾ Global positioning system :GPS: نظام تحديد المواقع المالي ـ المترجم.

الطاقة للجميم

وقد أظهر معرض ديترويت للسيارات. الذي أقيم في أواشل العام ٢٠٠٢، أن التحول إلى خلايا الوقود قد يحدث ثورة لإعادة التصحيم من القصة للقاعدة لكامل مفهوم السيارة. وبعد نبذ جهود أناس مثل آموري لوفينز لمنوات طويلة، قامت شركة جنرال موتورز بتفيير حاد في توجهاتها، وانتزعت ورقة مباشرة من كتاب السيارات الفائقة Hypercar؛ فقد كشقت النقاب عن سيارة تجريبية أسمتها (AUTOnomy) والتي بدت المستخدم المادي ولوحا عملاقا للتزلج له طول وعرض السيارة العادية أنفسهما، لكن صحمكه يقل عن عملاقا للتزلج له طول وعرض السيارة المادية أنفسهما، لكن صحمكه يقل عن الوقود اللازمة، ونظام تخزين الوقود، ونظام التعليق، والمحركات المؤجّة، ومعدات التحكم الإلكتروني اللازمة لتشفيل سيارة المستقبل. وبجمعها لكل ومعدات التحكم الإلكتروني اللازمة لتشفيل سيارة المستقبل. وبجمعها لكل تمكنت الشركة من أن تستبدل بالعديد من الواجهات الميكانيكية التقليدية احتماد المحرونية ارخص، واكثر فعالية، واكثر إثارة عند استخدامها.

واعتمد مصممو شركة جنرال موتورز على العديد من التبصيرات التي تعد بإحداث ثورة في علاقتك بسيارتك؛ فقد قاموا، بادئ ني بدن، بإلفاء، عجلة القيادة؛ لأن تكنولوجيا خلايا الوقود متوافقة تماما مع أنظمة القيادة التصاورة التي تعمل لأن تكنولوجيا خلايا الوقود متوافقة تماما مع أنظمة القيادة التصلورة التي تعمل بالكمبيونر «Ty-by-wire»، فسيمكنك قيادة سيارات المستقبل تلك باستخدام أجهزة تحكم control شبيهة بتلك المستخدمة في العاب الفيديو أو الحطائرات النفاثة المقاتلة؛ ثانيا: لأن الأجهزة الإلكترونية التطورة ستحل محل الأنظامة الميكانيكية كالمكابح، والمحابس (°)، وعجلة القيادة، وكلها تتمرض للتلف والاستجدال، فستكون صيانة سيارتك رخيصة للفاية؛ وأخيرا، فلأن الهيكل المعدني للسيارية MUTOnomy قابل لتركيب أي نوع من أجسام السيارات عليه، فذلك يعني أنك ستستطيع أن تغير شكل، ولون، وملمس سيارتك دون الحاجة إلى شراء سيارة جديدة. حن يدري؟ فقي شكل، ولون، وملمس سيارتك دون الحاجة إلى شراء سيارتك في كل موسم، بالطريقة نفسها التي يقوم بها ضحايا الموضة اليوم بتغيير خزائن ملابسهم.

لكن انتظر، هناك الزيد؛ فكما جادل آموري لوفينز لمدة طويلة، قد تصبح الميارة التي تعمل بخلايا الوقود مصدرا للدخل بالنسبة إلى مالاك المقارات. إن توصيل هذه المديارة بمقبس الكهرياء في منزلك، ونقل الطاقة الناتجة

⁽⁺⁾ Throttle معيس صمام يعمل على تخفيض سرعة الحرك عن طريق دخنقـها، بتقليل كمية الوفود الواصلة اليها ـ للترجم.

مستقبل خلايا الوقود

منها إلى شبكة الكهرياء أثناء وجودها في مرآب منزلك أو مكتبك، قد يحقق لك أرباحا في سوق الطاقة. ويلخص لوفينز إستراتيجيته للهيدروجين المباشر لتشفيل خلايا الوقود، والتي لا تحتاج إلى مساعدات حكومية، كالتالي:

إن المبدأ الرئيسي هو التكامل في الاستخدام داخل السيارات والمباني، بحيث يجمل كل منهما الآخر يعمل بصورة أسرع؛ فمثلا، يمكن للناس تأجير السيارات الفائقة مبدئيا للأشخاص الذين تكون مقار أعمالهم داخل أو قرب المباني التي سيتم تركيب خلايا الوقود فيها لتوليد الكهرياء ولتكييف الهواء؛ ويمكن تصميم السيارات بحيث تعمل كمحطات يمكن توصيلها مناورة المتزود بالطاقة عند توقفها عن السير (وهو ما يحدث في ٢٦٪ من الوقت تقريبا)، في حين تقوم بشراء الهيدروجين الفائض من المبنى، والذي ينتج نمطيا من المناز الطبيعي، وبيع الكهرياء الناتجة من خلايا الوقود مرة أخرى إلى الشبكة الرئيمية في الكان والوقت حيث تبلغ قيمتها أقصاها، ويمكن لهذه العملية في النهاية توفير ٦ ـ ١٢ ضعف القدرة التوليدية للكهرياء التي يمتلكها جميع موردو الكهرياء الآن؛ ويذلك تحل محل المحطات التي يمتلكها جميع موردو الكهرياء الآن؛ جميع أنحاء العالم لمرات عديدة.

ويتندر لوفينز بأن الفائدة الرئيسية للمستهلك قد تكون توفر خيار صنع فنجان من القهوة الإيطالية الفاخرة espresso على لوحة أجهزة القياس بالسيارة، باستخدام عادم خلايا الوقود المتمثل في الماء المغلى.

ويفسر كل هذا السبب في أن التوجه مباشرة إلى الهيدروجين هو افضل المقاربات المتاحة. وعلى أي حال، فلا يزال من المكن أن تقشل الشركات التي تراهن على هذا الخيار التقني المتفوق، في السوق أمام الشركات المنافسة التي تقدم تكنولوجيا اقل في الكفاءة، ولكنها أقرب منالا، مثل نموذج هجين من محركات الديزل، وسيكون ذلك إعادة تمثيل لحروب مسجلات الفيديو كاسيت التي نشبت في الثمانينيات من القرن العشرين، عندما انهزم نظام Betamax المتفوق تقنيا، والخاص بشركة سوني، أمام نظام الفيديو المنزلي VHS الأردأ لتقنيا، لكن أوسع انتشارا، وعلق دون هيوبرتس، الرئيس السابق لفرع الهيدروجين بشركة شل، على هذا المسباق بقوله: «إن كل شخص يضع رهانه على اكثر من حصان، لكن من غير الواضح إبدا اليوم أيها سيكون الفائزة،

الطاقة للجميع

غلايا الوتوه تلتني الثركات الكبرى

من الصعب تحديد اللعظة التي تتحول فيها تكنولوجيا تجريبية إلى تكنولوجيا تجريبية إلى تكنولوجيا تجارية، لكن اهتمام شركات النفط، وصناع السبيارات، وشركات صناعة الطاقة - هو علامة على أن خلايا الوقود تمضي في طريقها بسرعة صناعة الطاقة - هو علامة على أن خلايا الوقود تمضي في طريقها بسرعة هائلة، ومن الطبيعي أن يقاوم أصحاب المناصب المرتاحون في أغلب الصناعات أي تكنولوجيا جديدة تهدد بجعل أسهمهم غير ذات قيمة هي البورصة، ولكن حتى شركة شل لديها الأن فرع للهيدروجين. إن مجرد فكرة أن تقوم الشركات المملاقة في مجال النفط باستثمار مبالغ طائلة ومصداقية كبيرة في مثل هذه الايخول عائت ستثير الضحك لو تمت منذ سنوات قليلة فقيط: أما الأن، فلا يخجل السير فيليب وانز، رئيس مجلس إدارة شركة شلء من أن يتبا بمالم خال من الكربون، مبني على «طاقة الهيدروجين وخلايا الوقود»، ولو اعتقد خال من الكربون، مبني على «طاقة الهيدروجين وخلايا الوقود» ولو اعتقد عمائة صناعة الطاقة إن خلايا الوقود قادمة، فهم محقون في ذلك غالبا.

ولكن ترى لماذا تحول هؤلاء من جانب التعويق إلى جانب الحماسة؟ فيفض النظر عما تقوله حملاتهم الإعلانية الذكية، فإن السبب ليبس هو أن كبريات شركات النفط قررت فجأة أن تهتم بشؤون البيئة؛ لكن السبب الحقيقي هو أن الفتوحات التقنية التي تحققت أخيرا كأنت واعدة لدرجة أن أصبحاب المناصب لم بعد بوسعهم تجاهل الهيدروجين أكثر من ذلك، ويفسر الأمر أحد مديري شركات النفط، قائلًا: القد حققت خلايا الوقود من الاختراقات التقنية خلال خمس سنوات. أكثر مما تحقق في مجال البطاريات على مدى الثلاثين هاما الماضية،. وهذه التطورات عظيمة لدرجة أن الحوافز السوقية، وليس مجرد القوانين، هي ما يحرضها الآن، وكما يصف الأمر غراهام باتشيار، مدير شركة تكساكو (قبل أن تلتهم شركة شيفرون العملاقة شركته) قائلا: «لقد دخلنا مجال خلايا الوقود متأخرا، لكننا ندرك الآن أن صناعة النقط والفاز الطبيعي في سبيلها إلى التفير...، ومهما كان نوع الوقود الذي سيظهر أنه الوقود المختار بالنسبة إلى خلايا الوقود، نريد لمملائنا التزود بذلك الوقود من محطات شركة تكساكوه. وبكلمات أخرى، فعتى المتعهدون التقايديون لتزويد السيارات مالوقود الأحفوري، يؤمنون حاليا بخلايا الوقود. وبالنسبة إلى صناعة اعتمدت على النظرين لمدة ١٥٠ عاما، بعد هذا اختراقا لا يستهان به.

نجم الثمال يقود الطريج

قمت بزيارة فيروز رسول بمدينة بيرنابي، وهي بلدة صفيرة تقع خارج مدينة فانكوفر بكندا. بدأ رسول رحلته من كينيا إلى أوروبا حيث درس وعمل، ثم حصل على ماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ماك جيل McGill الكندية، وترقى في المناصب في شركات عديدة قبل أن يعمل في شركة بالارد لأنظمة الطاقة المام ١٩٨٨، وقد استطاع بطريقته الخاصة الهادئة، تحويل شركة بالارد بدرجة تفوق الوصف.

بدأت شركة بالارد نشاطها في مجال الأبحاث التعاقبية contract research. بما فيها عملية بالفة السرية للجيش الكندي. وفي أواثل التسمينيات من القرن المشرين، قررت الشركة تطوير تكنولوجيا غشاء تبادل البروتونات PEM، بتحويلها المشرين، قررت الشركة تطوير تكنولوجيا غشاء تبادل البروتونات الاختراع الأصلية إلى منتج قابل للتطبيق تجاريا في السوق المنية. كانت براءات الاختراع الأصلية منتها انقضت في منتصف الثمانينيات من القرن العشرين. كانت أولى الخطوات الألمية لشركة بالارد في الانقضاض على هذا الميدان وتسجيل براءات الاختراع الخاصة بها. ثم خصصت الشركة عندا من العلماء المتميزين ورصدت الميزانية الكافية لجمل هذه التكنولوجيا ناجعة تجاريا. وتمثلك شركة بالارد في الوقت الحالي عشرات من براءات الاختراع في مجال تكنولوجيا PEM والتقنيات الأخرى الحالي عشرات من براءات الاختراع في مجال تكنولوجيا هجود مختبر للأبحاث المتطقة بها. وتحت قيادة رسول، تحولت الشركة من مجرد مختبر للأبحاث التعاقدية، إلى شركة رائدة في مجال خلايا الوقود المخصصة للسيارات.

لكن طموحات رسول لا تقف عند هذا الحد؛ فهو يريد أن يحول بالارد إلى القوة المسيطرة في تلك الصناعة الناشئة للطاقة النظيفة، وقد مدحت مجلة Red Herring هذا الرجل في مقال لها تحت عنوان «إنتل القادمة؟» وفيه شرح رسول إستراتيجيته لغزو العالم، فائلا:

ولقد درسنا جيدا كيف قامت شركة إنتل بصياغة قواعد صناعة المالجات الدقيقة عواعد صناعة المالجات الدقيقة microprocessor؛ فقد استغلوا موقعهم كرواد لتكولوجيا شائعة لخلق العلاقات الإستراتيجية اللازمة لاحتلال موقع الصدارة، وقد استغلت شركة بالارد موقعها كأول مطور لخلايا الوقود بتكولوجيا PEM، في إقامة عدة مشروعات مشتركة مع شركتي فورد موتور ودايملر كرايسلر، وكذلك باعت هذه التكولوجيا إلى اهم منافسيهما (جنرال موتورز وتويوتا)، واحتفظت في الوقت نفسه بتركيزها على الملكة الفكرية بتصجيل حقها في امتلاك اكثر من ٢٥٠ براءة اختراع.

الطاقة للجميع

ويضيف السيد رسول قائلا: «إن الفكرة تكمن في أنه مع تكنولوجيا مخوّلة مثل خلايا الوقود أو الرقائق الميكرو، عليك أن تضع هذه اقتكنولوجيا مباشرة في أيدي الأشخاص الذين يمكنهم تطوير المنتجات، حتى أو كانوا منافسين لكه. وقد تأثرت كبريات شركات السيارات بتكنولوجيا PEM لشركة بالارد، لدرجة أن كلا من فورد ودابعلر كرايسلر قامتنا بشراء يعض أسهم شركة بالارد وأعدتا لإقامة مشروعات مشتركة معها.

ولا يزال هذا المجال جديدا ومرنا، ومن الغباء أن نذكر آي تتبؤات ملموسة بخصوص شركة بالارد: فهذه الشركة تواجه منافسة شرسة على مستوى العالم، كما يمكن أن تتمرض للإفلاس: وبالغمل، فقد تسبب المستشعرون بخفض قيمة أسهم الشركة بنسبة 77٪ وسط حالة الذعر التي تلت مباشرة نشر مجلة المعم الشركة تهدر أموا لا طائلة، معتبرا أن منتجاتها أبعد ما تكون عن أن تحقق قبولا تجاريا، وحتى لو كان الأمر كذلك، فلو كانت لدى أي شركة لإنتاج خلايا الوقود فرصة للنجاح، فستكون حتما هي شركة بالارد. هل تذكر السيارة السريمة كالمحكم، التي سارت حي كاليفورنيا إلى واشنطن؟ ستراهن حتما على أنها كانت مزودة بخلايا وقود مين إنتاج شركة بالارد، وقد تبنت الشركة نفصها شعارا مستوحى صن المصق الشهير بالارد. وقد تبنت الشركة نفصها شعارا مستوحى من المصق الشهير المحرر الاقتصادي بمجلة Powered by Ballard. وقد كتب المحرر الاقتصادي بمجلة Red Herring الإن كارسون - مقالا قبل نحو عامين من صدور مجلة والمعالية بعمني الكلمة، وعلى أي حال، فحتى هو لم يتمكن من مدح جزء من القصة. وقد جاء في مستهل المقال ما يلي:

إن زوار بالارد، وهي شركة للكي ماويات المستخدمة في السيارات ومقرها مدينة برنابي على اطراف فانكوفرء يسمح لهم بكل صرور بالتجول عبر المختبرات والورش، حيث تصنع خلايا الوقود على نطاق ضيق، ولهم مطلق الحرية في التحدث مع الكيميائيين الذين توصلوا إلى طرق أرخص لصنع مكونات خلايا الوقود، وهنا يوجد غشاء بولري، كان يتكلف ٧٥٠ دولارا للقدم المربعة؛ كما يوجد إطار من الجرافيت، الذي كان يتكلف ٢٠٠ دولار

^(*) Intel Inside - إنقل بالداخل: ملصق يوضع على أجهزة الكمبيوتر الشخصيمة الجديدة للإشارة إلى أنها تستعمل معالجات processor من صنع شركة إنقل ـ المترجم.

منذ عدة سنوات فقط، ولكن بالارد يمكنها حاليا صنع أي منهما بتكلفة ٥ دولارات فقط. ويطول أحد جوانب المختبر، يوجد جدار دون نواف ذ من الخشب الرقائقي (*) المطلي باللون الأصفر الشاحب: أما ما يحدث خلفه فمعظور معرفته على الإطلاق.

توجد خلف هذا الجدار غرفة معصنة سرية للفاية تسمى Ptanet 1. والتي تنوي بالارد أن تفزو بها العالم. وبعد سنتين من زيارة كارسون، أصبحت أول صحافي على الإطلاق يخترق فورت نوكس (**) المنيم هذا بالنسبة إلى عالم خلايا الوقود.

كنت ممسكا بفنجان من القهوة المركزة في يدي حينما توجهت إلى القر الرئيسي لشركة بالارد في ساعة غير مناسبة، من أجل اختلاس نظرة على مرافق التصنيع السرية للشركة. ولكي أكون صريحا تماما، فلم يكن Planet 1 متميزا في مظهره: فالأرضية الواسمة للمصنع كانت مزدحمة في معظمها بمعدات التصنيع العادية، كما كان الترتيب شبيها بمثيله في خطوط التجميع التي تجدها في أي مكان، كما وصل طابور عمال المناوية الصباحية بميون غائمة استعدادا ليوم آخر من العمل الرئيب. ويكلمات أخرى، فقد أضاء المكان في جميع أنعاء العالم.

لم المس مدى اختلاف ا Planel إلا عندما رأيت مركز الأبحاث الخاص بالشركة على بعد بضع مثات الياردات: وهذه المختبرات هي المكان الذي تحققت فيه تلك الفتوحات الكبرى، التي جعلت خلايا الوقود مفرية كما هي الآن: ففي غضون السنوات المشر الأخيرة أو نحوها، تمكن علماء شركة بالارد من تقليص حجم حزمة خلايا الوقود PEM التي تكفي قوتها لتشفيل سيارة صفيرة إلى حجم فرن الموجات القصيرة صعيرة إلى حجم فرن الموجات القصيرة البلاثين الباهظ الثمن، حجم ثلاجة عملاقة، وقالوا لدرجة كبيرة من كمية البلاثين الباهظ الثمن، كما أعادوا تصميح حزم خلايا الوقود لتسهيل عمليتي التصنيح والتجميع،

والنتيجة هي أن شركة بالأرد تأمل الأن هي إنتاج عشرات الآلاف من الوحدات منويا من Planet I، فعندما تشاهد خبراء الهيدروجين المسنين يعملون بصبر وسط ضوضاء معدات المختبر هي الفرفة المجاورة، ستصبح الصورة واضحة تماما لديك. وعند التأمل هي تبني فورد الاستشرافي visionary لخط التجميع، نجد أن الميزة

^(*) pływood . الخشب الرقائقي: خشب مصنوع من طبقات رقيقة مغرًّاة ـ المترجم.

^(**) Fort Knox. فورت موكس: موقع عسكري حصين قريب من مدينة لويزفيل (كتتاكي) الأمريكية. ويعتوي على احتياطي الذهب الفيدرالي الأمريكي ـ المترجم.

الطاقة للجميع

الحقيقية لمختبر Planet I هي التحول البطيء والأكيد نحو إتتاج خلايا الوقود بكميات كبيرة: ويرجع الفضل في ذلك إلى رسول: فمن بين أول الأشياء التي فعلها عند عمله في شركة بالارد، كان شحذ همة هؤلاء العلماء اللامعين، سواء كانوا في مجال الفيزياء أو الكيمياء الكهريبة، وقد خاطبهم قائلا: «لو أنكم تسعون، يا شباب، للحصول على جائزة نوبل، فأنتم إنن في المكان الخطأ؛ ولكن إن كتم تسمون إلى جني الكثير من المال، فأنتم هنا في المكان الصحيح، وفي أوائل العام تسمون إلى جني أوائل العام شمهام المعل اليومية إلى منصب شرفي هو المدير التنفيذي للشركة وسلم مهام الممل اليومية إلى دينيس كامبل، وقد اختاره من خارج الشركة نظرا لكفاءته وخبرته الطويلة في مساعدة شركات التكولوجيا على تحقيق منا أسماء «التجير الكمي» mass commercialization. إن التحول الجاري في شركة بالارد ومنافسيها هو أفضل سبب للتفكير بأن وقت خلايا الوقود قد حان.

هل مازلت غير مقتع؟ تعبّر هذه الكلمات التي جاءت على تمسان مؤمن جديد بالهيدروجين: هذه التكلولوجيا مستحدث تغييرا جوهريا في نعط الحياة الأمريكية بمدورة إيجابية اه هذا ما نطق به جورج دبليو بوش في أثناء طرح إستراتيجيته لأبحاث الهيدروجين في أوائل العام ٢٠٠٢، والتي رصدت لها ميزانية قدرها ٢٠٠٢ مايار دولار، أمام حشد من المسؤولين التنفيذيين في شركات الطاقة وصناعة السيارات. وبعد إعلانه هذا مدهشا تماما، عندما تأخذ في الاعتبار التلاعب بالكلمات الجريشة التي تلفظ بها والده بوش الأب منذ عشر سنوات في أثناء حضوره مؤتمر قمة ربو للأرض - إذ أصر على أن نعط الحياة الأمريكي غير قابل للتفاوض، وبطبيعة الحال، فإن مليارا من الدولارات لن يفعل كثير الإقتاع صناعات بيلغ حجم استماراتها الثابئة في تقنيات الوقود الأحفوري (وهي تتوي الآن استثمار ليند من الميارات في مجال استكشاف النفط، كما سيرد في القصل القادم). ومن المؤكد أن هناك حاجة لخطوات أكثر جرأة ـ مثل وقف المساعدات المالية الحكومية للوقود الأحفوري وفرض الضرائب على انبعائات الكربون.

وحتى لو كان الأمر كذلك، فقد حظيت طاقة الهيدروجين بدفعة لا يمكن إنكارها عندما منحها رجل النفط من تكساس، والذي يشغل منصب الرئيس الأمريكي، دعمه الكامل، وكل ما كان ينقص دعوة بوش الحاشدة هو تلك الضريات النشطة لبعض الطبول.

علم الصواريخ ينقد صناعة النفط

«لو الله أتينتي بفكرة بئر اتجاهية (*) تمتد على مساحة ٢٥ ألف قدم، قبل خمس أو عشر سنوات... حسنا، لقلت إنك تحلم». توقف بريان كومن برهة، ونظر في أنحاء الخرفة إلى زملائه من العاملين في التنقيب عن النفط، لقيد استخدم أولئك الرجال لأداء أقسى الأعمال الحقلية، ولأنهم محبوسون في غرفة المؤتمرات الضيقة تلك في ناطحة السحاب التابعة لشركة الفرنسي لمدينة نيو أورليانز، فهم يشمرون بعدم الراحة، ومع ذلك، فقد أومأوا برؤوسهم بنشاط حديثه، قبل أن يتوقف لإحداث تأثير درامي، ثم حديثه، قبل أن يتوقف لإحداث تأثير درامي، ثم تلو حديثه، قبل أن يتوقف لإحداث تأثير درامي، ثم تلو الأخراه.

(*) Directional well بثر اتجاهية: شر للوقود الأحضوري تُحضر

بطريقة غير عمودية موجهة نحو اتجاه ممين وذلك عندما تكون

الطَّروف غير مواتية لإقامة أجهزة الحفر في الاتجاه العمودي، أو

عندمنا يراد السيطرة على ثائرة بسبب المواثع منها أو عندمنا تدعو

الحاجة إلى عملية تصحيح لتوجيه الحفر عن اتجاه ممين - المترجم.

مع ازدياد تعقيد وتطور الأبار، فيإن صناعية النفطر تشعيرض لخطر الإغيراق بجبال من البيانات،

الزلف

اجتمع كوهن وزمالاؤه من قسم التنقيب عن النفط في الشركة، في المكتب الإقليمي للشركة التي تدير عملياتها في الخليج الشرقي للمكسيك، لشرح تأثير التطورات التكنولوجية الأخيرة في مجال استكشاف وإنتاج النفط (E&P) (*). ومن خلال رسوم توضيعية وشرائع عرض جذابة، وتواريخ مختصرة، وحكايات شخصية، ادّعى أولئك الرجال المحنكون أن شركتهم قد تحولت بصورة جذرية.

قررت زيارة رصيف (منصة) أورسا التابع اشركة شل، في المياه العميقة لخليج المكسيك لأخذ فكرة مباشرة بنفسي، وبالتأكيد، فقد ثبت أن أولشك المنقبين كانوا على خطأ: لقد كانوا متواضعين للغاية، ففي الحقيقة، إن التقيرات التكنولوجية التي تجتاح صناعة النفط حاليا تعد بتغييرها بصورة جذرية تعاماً.

يعد رصيف أورسا الذي بلغت تكلفته ٥٠١ مليار دولار واحدا من أكثر الأرصفة تطورا في العالم. فتصميمه الميز الذي يعتمد تقنية ، قائمة التوتر، tension leg يمكُّنه من أن يستقر بأمان فوق ٢٨٠٠ قدم من المهاه الخطرة، التي تجتاحها الأعاصير ـ وهو عمق كان يظن قبل أعوام قليلة آبته لا يمكن قهره. وهذه المدينة العائمة المستوعة من الصلب تتسم أيضا بكونها مزودة بمعدات كثيرة لدرجة أن غرفة التحكم بها تذكرنا بالسفينة الأمريكية Enterprise في السلسل التلفزيوني Star Trek أكثر من تلك الآبار غزيرة الشدفق التي تتسم بالقذارة بفعل السخام. وتضخ بثر أورسا كميات كبيرة من النفط لدرجة أنها حققت أكثر من تغطية تكلفتها خلال السنوات الثلاث الأولى لتشغيلها. وهناك الكثير من المكاسب الإضافية التي لم تتحقق بعد . وفي اليوم الذي وقفت أحدق فيه ببلامة في أعلى واحد من أعظم الأعمال الفذة للهندسية البشرية، كانت ركبتاى ترتمشان مع أقل اهتزاز وارتعاش لذلك الرصيف المائم. لقد حقق الطاقم هناك شيئا يحبس الأنفاس فعلا؛ فيمساعدة الروبوقات (**) المتقدمة والمرقة بالزلازل، قاموا يحفر بثر ممقدة متعددة الاتجاهات multidirectional well ، مستخدمين طرقا ملتوية وملتفة حول المواثق الموجودة تحت قاع المحيط للوصول إلى جيب عملاق للنفط يقع على عمق ٢٨ ألف قدم.

Exploration & Production; E&P (*)

^(**) robotics: الروبونيات: دراسة واستخدام الروبونات robotics: وقد صناخ المسطلح robotics لأول مرة كاتب الخيال العلمي الأمريكي، الروسي المولد. إيزاك أسيموف Asimov، والروبوت هو آلة تممل بجهاز للتحكم عن بعد. كما تمني «إنسان الي» في قصص الخيال العلمي، واللفظة مشتشة من كلمة تشهكية (robota) بعمني السخوة أو العمل الإجباري ـ المترجم.

علم الصواريخ ينقذ صناعة النفط

مظللنا نحفر الآبار بالطريقة نفسها هدة ١٠٠ سنة، ولكن خلال السنوات القليلة الماضية، شهدنا تغيرات درامية في التكنولوجيا من شانها أن تقلل بصورة هائلة من تكلفة الوصول حتى إلى جزيء واحد من النفطاء، كما فسر راؤول ريستوشي، وهو رئيس شركة التنقيب والإنتاج التابهة لشل، وشركته هذه مسؤولة عن استخراج ثلثي كميات النفط التي انتجت من المياء العميقة لخليج المكميك، وهي القوى الرئيسية وراء حقل أورسا. ويعتقد الرجل أن سر نجاح شل في هذه لتحقول المحقولة المخاطر هو التكنولوجيا ـ والتفكير العملي business thinking

لكن ريادة شل التكنولوجية ليست بلا منافس؛ فشركة إكسون . موبيل، وهي شركة النفط الكبرى الوحيدة الأخرى التي تستشمر مبالغ طائلة في تكنولوجيا التتقيب والإنتاج الحصري، تتج بدورها بنجاح من منصات تممل في المياه بالغة الممق، وعلى نفس درجة تعقيد منصة اورسا، وفي مختبرات الابحاث السرية للشركة المتكتمة في هيوستن، والتي تقع على مرمى حجر من معهد بلير للأبحاث التابع لشركة شل، وهو مادة دسمة للدعاية، توصل فريق من باحثي شركة إكسون إلى تقنية للتصوير الزلزالي reservoir dynamics تتيح دقائق ـ بدلا من الشهور التي كانت تستفرقها المهمة نفسها منذ سنوات قليلة دقائق ـ بدلا من الشهور التي كانت تستفرقها المهمة نفسها منذ سنوات قليلة خلت، وقد أعد مرشدو التكنولوجيا بالشركة عرضا ثلاثي الأبعاد مثيرا للإعجاب يمثل نموذجا لمكمن فعلي في الوقت الحقيقي، وخلف الشاشة للإعجاب يمثل نموذجا لمكمن فعلي في الوقت الحقيقي، وخلف الشاشة دولار من الحواسيب الفائقة supercomputers، وغيرها من معدات الكمبيوتر المتطورة، والتي توصف بدقة بأنها «المقل التحليلي» للشركة.

وعندما سُنُل عما إذا كانت الادعاءات المتعلقة بالتطورات التكنولوجية الأخيرة مبالغا فيها، أجاب أحد مهندسي إكسون بسرعة؛ فقد أصر الرجل على أن صناعة النفط، «توشك على الدخول في فتوحات مذهلة في مجالي الاستكشاف والإنتاج!». وفي حين كانت حماسته مفهومة، نجد أن سرعة الابتكار في مجال البترول ليست مدهشة في الحقيقة عندما ناخذ في اعتبارنا المكاسب الاقتصادية؛ فالاقتصاد العالمي يعتمد تماما على هذا الهيدروكريون القذر، المركز جفرافيا، والمحفوف بالمخاطر من الناحية الجيو _ سياسية، من أجل تشغيل

طائراته، وحافى الاته، وسياراته، والأدهى من ذلك أن هذه الصناعة تتلقى دعما ماليا حكوميا هائلا، بالإضافة إلى حوافز مقنّعة (تتراوح بين خفض الضرائب على البنزين في كثير من الدول، والوجود العسكري الفربي في الشرق الأوسط، والتطهير المجاني للقنوات من قبل سلاح المهندسين في الجيش الأمريكي، لتأمين مرور ناقلات النفطا)، وكل هذه الانحرافات السوقية تعزّز اقتصاد البترول وتقلل من المخاطر المالية التي يتمين على قطاع النفط أن يستوعيها، وتفسر هذه الساحة المائلة التي يتمين على قطاع النفط أن يستوعيها، وتفسر هذه الساحة المائلة التي يتمين على قطاع النفط أن يستوعيها، وتفسر هذه استعداد لأن تلقي بعشرات المليارات من الدولارات في حقول النفط النائية، أو في تقنيات الاستكماف والإنتاج المحفوفة بالمخاطر، باسرع مما تستغرقه في بحث إمكان استثمار مبائغ ضنيلة في مجال الطاقة النظيفة.

وهذه الحالة المؤسفة للأمور تثبط كثيرا من الخضر، والواقع انهم محقون في ذلك، ومع ذلك، يجب عليهم ألا يستسلموا للبأس؛ لأنهم إن رجموا إلى التاريخ، فسيجدون أن البترول نفسه كان يمثل يوما طاقة غير مُثبتة ظهرت فجاة إلى حيز الوجود، محاربة جميع أنواع التقنيات والوقود السائدة وقتئذ، كما أنها ليست الإعانات المالية أو التدخلات الحكومية هي التي ساعدته على النهوض؛ بل المغامرة التجارية، والإبداع، ولحة من الإنهام.

أخر تحوم النفط (*)

منذ ما يزيد على القرن، عملت التقنيات البكرة للصناعة، في سميها بعثا عن النفط، على تعديل الابتكار الصيني لحفر الأرض بعثا عن الملع، وقد كان إيدوين دريك، وهو شخصية غريبة انتحلت شخصية كولوذيل، هو أول من حضر بثرا للنفط في أمريكا في تيتوسفيل Tinusville، بولاية بنسلفانيا في عام ١٨٥٩، أما الفلاحون المحليون، الذين لم يستضرجوا من قبل سوى كميات قليلة من تلك المادة التي كانت تتز من الصخور في المنطقة، فقد فروًا وهم بصرخون قائلين؛ القد عثر اليانكي (**) على النفط أه

ادى اكتشافه إلى انطلاق أول مرحلة لازدهار النفط هي البلاد، لكن تأثيره كان معدودا: فلم يكن قد ثم تسويق معرك الاحتراق الداخلي بصورة تجارية، كما أن النفط المُنتَع كان يستخدم هي معظمه ليبحل معل زيت

Oil's Last Frontier (*)

^(**) Yankee : يانكي: لهد أبناء نيو إنجلند ؛ أو أحد أبناء ولايات الشمال الأمريكية .. المترجم.

علم الصواريخ ينقذ سنامة النفط

الحيتان الذي كان يستخدم في الإضاءة. وكذلك، فقد وصل بثر دريك الأول إلى النفط على عمق يقل عن ٧٠ قدما، كما لم يزد إنتاجه على نحو ٢٠ برميلا يوميا. ورغم أنه كان يمثل إنجازا مؤثرا وغير متوقع، إلا أنه يتضاءل عند مقارنته بالبئر الهائلة المتدفقة التي اكتشفت بعد ذلك بأربعين عاما في سبيندلتوب Spindictop.

إن زائرا عرضيا لمدينة بومونت Beaumont، بولاية تكساس، قد تفوته اليوم نماما حقيقة أنها كانت محل ميلاد صناعة النفط الماصرة. إن منطقة وسط المدينة الهشة في البلدة، وطبيعتها الهادئة عموما، تقترح أن هذا المكان كان دائما في حالة ركود. أما من يقومون برحلة إلى متحف Gladys City و وهو نموذج أعيد إنشاؤه للبلدة الأصلية في زمن الازدهار، ويحافظ عليه الهواة المحليون المتحمسون للتاريخ بحب و وربما تذوقوا طمم التكنولوجيا الثورية التي جلبها كل من باتيلو هيفنز وانتوني لوكاس لتركيبها على قمة تل منعزل خارج البلدة.

أما هيغينز، وهو رجل محلي كان يحب الخروج في نزهات خلوية مع طلابه في مدارس الأحد في سبيندلتوب هيل، فكان مقتنعا بوجود مخزون نفطى هائل هناك، وعلى رغم أن كثيرين سخروا من طموحاته، وتهكموا عليه بوصمفه «مليونيرا» قرويا، فقد اشترى كل ما استطاع دفع ثمنه من أراض في الموقع، ومن ثم بدأ في النتقيب باستخدام تقنيات بدائية، بدأت نقوده في النفاد قبل أن يصادف أي نفط، ولذلك فقد نشر إعلانا يطلب مستثمرا جديدا، كان الستجيب الوحيد [للإعلان] شخصية غريبة أخرى، هو أنتوني لوكاس، الذي عمل قبطانا هي البحرية النمساوية، ولكنه أيضا وجد أن التنقيب بالتقنيات التقليدية لم يكن ليحقق له شيئًا سوى جيوب فارغة. وفي النهاية، أجبر لوكاس شخصيا على اللجوء إلى مجموعة أخرى من المستثمرين للمساعدة، معترفا بأنه قد «بذلت ثلاث محاولات لحفر الآبار في ذلك التل بواسطة رجال الآبار العمليين، لكن أحدا منهم لم ينجح في الوصول إلى أعمق من ٤٠٠ قدمه. وأجاب منقذه قائلا: «أيها القبطان، إنني أعرف رجلا يستطيم أن يحفر هذه البئر حتى عمق ١٢٠٠ قدم إذا كان من المكن القيام بذلك أصلا. واسمه جيم هاميلء.

الناقة للجميع

كان هاميل وإخوانه روادا في استخدام تكنولوجيا ثورية للعضر: وهي لقم مختارة للعضر: وهي لقم مختارة للحضر drill bits تشق طريقها بالدوران وليس محرد دك الأرض تحتها، وبعد شهور من المعل المحبط، تضمنت فترات من التوقف التام، أوشك المشروع على الانهيار، ثم... وفي ذات صباح بارد في أواثل يناير من العام 19٠١، عثروا على الذهب الأسود.

اما «بثر سبيندلتوب السيالة» (*). وهو كتاب تاريخي شعبي يباع في متحف Giadys City . فيصف الحدث بهذه الطريقة: «عندما أنزلوا لقمة الحفر في الحفرة التي يصل عمقها إلى ١٠٢٠ قدما، كانت هناك ضوضاء شبيهية بالهسهسة تملأ الهوا». وفجأة، انبثق خيط سميك من الطين من احشاء الأرض، وانبقع معها أنبوب الحفر الذي يزن أربعة أطنان، جرى الرجال للنجاة بحياتهم، محاولين تفادي تلك الكفر الذي يزن أربعة أطنان، حرى الرجال للنجاة بحياتهم، محاولين تفادي تلك الكتل المعدنية الضخمة التي كانت تمطرها السماء فوق رؤوسهم». محبطين، ومشتمين بأن تلك كانت كارثة، خاض الرجال عائدين في الطين الذي وصل إلى مستوى الركبة، لتنظيف هذه الفوضى، وفي تلك اللحظة، حدث انفجار آخر: «بهدير هاثل يصم الآذان، انبجس نقط أسود مخضر من باطن الأرض، وارتفعت منفوذة النفط لأعلى وأعلى، حتى وصلت إلى ارتضاع ١٠٠ قدم فوق قمة برج الحفر (**) الخشبي... [كان ذلك] أضخم بثر نقطية عرفها العالم، استمرت بثر الحفر قبيال قبل أن يمكن وضعه تحت سبيندلتوب في التدفق لمدة تسمية إلى وتسع ليال قبل أن يمكن وضعه تحت السيطرة، منتجا نحو ١٠٠ الش برميل من النفط يوميا.

وقد حولت تلك البشر الهادرة بلدة Gladys City (وهي مجموعة الأكواخ المتواضعة حول سبيندلتوب، والتي سماها هيفينز على اسم بنت صفيرة من تلميذات صفه في مدرسة الأحد) إلى بلدة مزدهرة تستعق التشبيه بحمى النهب في كاليفورنيا (***)

[.]The Spindletop Gusher (+)

⁽ee) terrick : بثر الحضر (الدريك) : برج يقام من شبلتك حديدية. وينمب حيث يراد حمقر الأرض لاستغراج البترول، وتركب عليه مختلف الات الحفر وتجهيزاتها، وقد سمي على اسم مخترعه تومىلس دريك. وهو جلاد hargman إنجليزي شهير فى أوائل الفرن السابع عشر، والذى اخترع فى الأصل. مشنقة ــ المترجم.

^(***) California Gold Rush مجمة الذهب في كالهفرونها: في أوائل عام ١٩٤٨ . اكتشف نجار من نبو جرسي يدعى جهمة ولسون مارشال عندا من الكتل النهبية في النهر في أثناء يناثه منجرا لنبو جهرسي يدعى جهمس ولسون مارشال عندا من الكتل النهبية في النهب و Coloma بيطون المنظمية من الكواخ الخطبية الأخشابية والأعراض منتقب عن النهب قد ملأت المكان، وأنى بعدهم عشرات الآلاف من كل حديث وصنوب بنهية بحقيق الشروة، لكن عند من تمكنوا من ذلك كان جد قليل، فقد كان المصل شاقا، والأسمار عالمة، والطروف الميشية بدائية، بلغت الهجمة أقصى مدى لها في العام ١٨٥٧ ، وعندما انتهت كانت التهيئة الإجمالية للذهب الذي جرئ استخراجه هي ٢٠٠٠ ، ودلار حالمة جيء الترجيء.

ملم السواريخ ينقذ سناعة النفط

وبحلول ربيع العام ١٩٠١، كان هناك أكثر من ١٣٠ بثرا للنفط قد انحشرت فوق هذا التشر وارتفع عدد سكان بومونت بصبورة هائلة من ٩ آلاف إلى أكثر من ٥٠ الفا. مع وصول المزيد من الانتهازيين يوميا. أما الأراضي التي اشتراها هيفينز بستة دولارات للفدان Acre قبل سنوات، فكانت تباع باسمار خيالية وصلت إلى مليون دولار للفدان. وأكثر من أي حدث منفرد آخر، أعلن ازدهار سبيندلتوب عن وصول صناعة النفط، الحديثة.

وقد ولد الإبداع التكنولوجي من الضرورة المحضة في سبيندلتوب، وكذلك تكرر الأمر مرة أخرى مع صناعة اليوم، وهذه المرة فقط لم تكتف صناعة النفط بالحفر العميق تحت الأرض، بل وعبر أعماق المحيط أيضا، هناك جزء من تفسير توقيت ثورة التكنولوجيا اليوم يوجد بوضوح في بشائر النجاح الهائلة للاستكشاف في المياه العميقة _ وهي التخم الأخير لصناعة النفط، هنشد أدى تطوير تقنيات ثورية مثل التصوير الزلزالي seismic imaging المتطور إلى تشجيع الشركات على المفامرة بالدخول في هذا المجال غير المضياف (والذي كان غير واعد أيضا منذ هترة ليست بالبهدة).

وقد دارت المجلة الآن دورة كاملة: فالنجاح المبكر الهائل في مواقع مثل أورسا يدفع بدوره الابتكار التكنولوجي؛ الأمر الذي قد يضيف عقدين لعمر صناعة النفط. وعلى أي حال، فما سيحدث لمنتاعة النفط بعد ذلك، سيعتمد بصورة أقل على سحر التكنولوجيا، منه على الخيارات الصعبة المتعلقة بسياسات الطاقة، التي تواجه الآن القادة السياسيين والأشخاص العادين في جميع أنحاء العالم، وبصفة خاصة في أمريكا، التي هي أكبر مستورد ومستهلك للبترول.

ومع تعرض جميع القارات - باستشاء أنتاركتيكا - لأقصى درجات الحفر والجنس طوال القرن الماضي، فإن الخبراء مقتنمون بوجود القليل من الحقول العملاقة «الأفيال» التي لم تكتشف بعد على اليابسة. وحتى الاكتشافات في الدول المحيطة ببعد قزوين، والتي كثيرا ما يتحدث السحافيون وخبراء الأمن عنها على أنها اللمبة الكبرى القادمة للسياسة الجغرافية، لا يمكن أن تعد ضمن قطيع الأفيال. ومما يسبب الإحباط لكبرى شركات النفط، أنه لا يوجد في بحر قزوين ما يكني من النفط - ببساطة (مقارنة بالحقول المملاقة والهائلة في الشرق الأوسط) لكى يُحدث اختلافا كبيرا في معادلة الطاقة العالمية.

الخاقة للجميم

وعليه فإن المنطقة البكر الوحيدة المتبقية هي قاع المحيط: لكن الحفر تحت الماء، في حد ذاته، لا يمثل أمرا جديدا، فعلى الرغم من كل شيء، ظل بحر الشمال والشواطئ القريبة لخليج المكسيك، عقوداً عديدة، مناطق مهمية لإنتاج النفط، وعلى أي حال، فحتى وقت قريب، كان كثير من الجيولوجيين مقتنعين بأن النفط الموجود في المناطق البحرية (المفمورة) ميقتصر على المياه الضحلة، وجادلوا بأن أنواع الصخور الموصلة لتراكم النفط يمكن أن توجد فقط في دلتا الأنهار القديمة، وغيرها من التكوينات القريبة من الشاطئ.

يتذكر المخضرمون في صناعة النفط أنه كان يُستهزأ بفكرة العثور على النفط تحت آلاف الأقدام من المياه، حتى سنوات قليلة خلت. أما الأن، فتراهن كبريات شركات النفط على أن هناك كميات هائلة من النفط محجوزة تحت المياه العميقة على مبعدة من شواطئ البرازيل، وغرب أفريقيا، و - بالطبع - خليج الكسيك.

عندما تحلق بطائرة هليكوبتر من نيوأورليانز إلي أورسما، يتكشف تحتك كل تاريخ التنقيب الأمريكي عن النفط في المناطق البحرية، وذلك في مشهد يتسم بالحيوية نفسها والازدحام اللذين بهيزان أيا من لوحات بروغيل (*) تعم المياه الضبطة بالأنشطة الإيجابية، مع تواصل أعما ل معدات الحفر النفطية itigs في واخر التموين، وسهن الحفر، وما إليها، وتعم السماء مأورات الهليكوبتر التي تنقل أطقم العاملين والزوار من وإلى آبار الحفر البعيدة، كما تختفي تحت السطح شبكة معقدة من خطوط أنابيب الفاز والنفط التي تجلب تلك الهيدوكريونات الشمينة إلى الشاطئ بمورة مامونة واقتصادية. أشار جيمس دوبري Dupree وهو رئيس شعبة الإنتاج في المياه العميقة بخليج المكسك للشركة البريطانية للبترول BP، إلى خريطة مفصلة جدا للخليج معلقة على جدار غرفته _ وظيها حدث جميع خريطة مفصلة جدا للخليج معلقة على جدار غرفته _ وظيها حدث جميع خطوط أنابيب الفاز والنفط بعناية _ ثم قال: «هل ترى كيف تتوقف جميع خفرط انابيب الغاز والنفط بعناية _ ثم قال: «هل ترى كيف تتوقف جميع منظهر خريطة مشابهة أن البنية التحتية ستصل إلى أ عماق تزيد على منظه ده. الأنشطة تدريجيا عند عمق نحو ١٥٠٠ قدم؟ في غضون عشر سنوات، منظهر خريطة مشابهة أن البنية التحتية ستصل إلى أ عماق تزيد على ٥ آلاف قدم.

⁽⁺⁾ Brueghel: بيتر بروغيل (١٩٦٩ ـ ١٥٦٩): أعظم رسام فلمنكي Flemish هي القرن السادس عشر، واشتهر برسم الناظر الريفية ـ القرجم.

ومن المؤكد أن تحويل هذه الرؤية إلى حقيقة سيكون واحدا من أكبر محفزات الابتكار في صناعة النفط خلال السنوات القادمة. وفي صياغة بسيطة، فإن اكتشاف، واستخراج، ونقل الهيدروكربونات من المياه البالفة المُمق إلى السوق سيكون إما غير اقتصادي، وإما مستحيلا تماما ما لم تتحقق فتوحات حديدة، وهذه الشركات القليلة ذات الموارد الضخمة بما فيه الكفاية قيد اتخذت الرؤية البعيدة المدى، فهي تنظر لتلك المليارات من الدولارات التي تلزم لتطوير هذه التقنيات على أنها استثمارات حكيمة، وقد قال أحد خبراء التكنولوجيا بشركة إكسون أن هناك حاجة لتقنيات جديدة «لأننا ببساطة لا يمكننا تحمل تكاليف «حفر طريقها نحو المرفة، بكلفة ٢٠ إلى ٤٠ مليون دولار لكل بئر اختبارية في المياه المميشة. وعلى رغم مضى قرن على اكتشاف سبيندلتوب، هإن تكنولوجيا إنتاج النفط لا تزال تخطئ أكثر مما تمييب: فالمدل الوسطى للاسترجاع average recovery rate في كل أنحاء العالم لا يزال يمثل نسبة مؤسفة لا تزيد على ٣٠ إلى ٢٥ في المائة: بمعنى أنه من كل النفط الذي يثبت وجوده في مستودع ما. لا تستطيع الشركات أن توميّل إلى السوق سوى ثلثه بالكاد. وبالتالي، فإن التكنولوجيا التي تزيد معدلات الاسترداد، ولو بنسبة مئوية ضئيلة من إنتاج شركة بعينها، من المؤكد أنها سنترجم إلى أرباح أكبر بكثير من العمل التخميني، وإن كان مثيرا، للبحث عن الحقول الضخمة.

ولا يقتصر وجود الفتاح على التحايل على استخراج الزيد من النفط من الصخور الحاملة للنفط في المكامن الرئيسية، ولكن أيضا في استفلال الصخور الحاملة للنفط في المكامن الرئيسية، ولكن أيضا في استفلال الحقول الأصغر (التي كانت غير ذات جدوى اقتصادية من قبل) المجاورة لها، باستخدام تقنيات ذكية مثل الآبار المتعددة الاتجاهات. أما إيوان بيرد، الذي عمل لسنوات عديدة كرثيس لشومبرجيه Schlumberger، وهي شركة هاليبرتون Hallibunon عملاقة لخدمات النفط (والتي لا تنافسها سوى شركة هاليبرتون الكار من ذلك الأمريكية، التي كان يتراسها ديك تشيني ("")، فيتطلع إلى ما هو أكثر من ذلك بكثير، ويقول: «نحن نعتقد أن بوسعنا تطوير تقنيات، وخصوصا المراقبة في الوقت الحقيقي للأبار، من شأنها أن تساعد صناعة النفط على زيادة نسبة الاسترجاع حتى ٥٠ إلى ٦٠ في الماثة في غضون عشر سنين».

⁽⁺⁾ Chency: ديك تشييني (ولد عام ١٩٤١)، سهاسي أمريكي: نائب الرئيس الأمريكي جورج دبليو نوش ـ الترجم.

الطاقة للجميع

ومكامن النفط oil reservoirs تعني ـ بصورة مــا ـ أصــولا مــتـضــائلة: فبمجرد أن تبدأ الشركات في الحفر، يستنزف المستودع باستمرار، وتتخفض مخزونات الحقول الناضجة اليوم بمعدل ٧ إلى ٨ في المائة سنويا، وتصل النسبة إلى ٧٥ في المائة في أماكن مثل فنزويلا، وتخـتلف أسبباب ذلك من مكان إلى آخر، لكنها تتعلق بالضرورة بالتفـاعل الديناميكي بين الماه، والفاز الطبيعي، والرمال، وتلك القوى الأخرى «القاعية» downhole ـ التي لا يمثلك الإنسان إلا قليلا من السيطرة عليها ـ حتى الآن.

لقد أنفقت المستاعة مبالغ طائلة في السنوات الأخيرة على أمور مثل
تدبير الرمال sand management، وتبطين الأبار بطبقات إسمنتية غريبة،
وغيرها من التقنيات المسممة لإبطاء عملية الاستنفاد. وستتفاقم هذه المشكلة
لأن معظم حقول النفط في العالم قديمة. ففي بحر الشمال البريطاني، على
سبيل المثال، استفد ٧٠ إلى ٩٠ في المائة من مخزون معظم الحقول الكبيرة
اليوم، ومن المثير للسخرية أن التقنيات الثورية نفسها اقتي سمحت لكبار
شركات النفط بتحسين معدلات استرجاع النفط (وبالتافي ضغ المزيد من
النفط الآن)، تتنهي إلى التمجيل بزوال هذه الحقول، وكما يقول أحد رؤساء
هذه الشركات: «نعن دائما ندير للأعلى مصعدا متجها الأسفل وتساعدنا
التكنولوجيا، لكنها لا تستطيع تغيير ذلك بصورة جنرية».

وتتبا وكالة الطاقة الدولية بأن الإنتاج العالمي للنقط لابد أن يرتفع من نحو ٨٠ مليون برميل يوميا حاليا، إلى نحو ١١٥ مليون برميل يوميا بحلول العمام ٢٠٠٠، إذا أريدت تلبيبة الطلب المتوقع، ويجدادل خديراء الصناعة في مكتب هيوستون لشركة ماكينزي، وهو مكتب متخصص في الاستشارات الإدارية، بأنه عند إضافة هذا الطلب المتزايد إلى المهمة المرعبة أصلا المتمثلة في تمويض الاستثفاد، فإن «تحدي التكنولوجياء المرعبة أصلا المتمثلة في تمويض الاستثفاد، فإن «تحدي التكنولوجياء بساوي إضافة كمية هائلة قدرها ٢٥ مليون برميل يوميا من الإنتاج النفطي على مدى المقدين القادمين، وحسب اعتقاد الوكالة الدولية للطاقة، فإن ذلك يمني أنه يتمين على منتجي النفط أن يقوموا باستثمار الأوبك على مدى المقد المتبل فقط، وسيذهب الجزء الأكبر منها، بطبيعة الحديثة،

خط أنابيب التكنولوجيا

«كان الابتكار في صناعة النفط يحدث دائما من أسفل إلى أعلى، وليس العكس. لذلك عادة ما كان الفضل ينسب إلى عمال الحفر، وليس أولئك الأشخاص القابعين في المختبرات! مايكل هالبوتي، هو واحد من آخر نقابي الغرر (*) التكساسيين، وكانت بداية دخوله إلى العمل خلال فترة الإدهار سبيندلتوب الثانية في عشرينيات القرن العشرين (كانت فترة الازدهار الأولى قد بدأت على يدي هيفينز ولوكاس عند بداية القرن العشرين، انتهت بصورة حتمية - بإفلاس منهل ترك الكثيرين من المستثمرين مالكين لأسهم لا قيمة لها، لدرجة أن المكان قد سُمّي «قمة الاحتيال» (Swindletop). كان هالبوتي قد تجاوز التسمين من عمره، لكنه كان حادا مثل شهة حلته الجيدة التفصيل. وقد بقي الرجل يعمل بصورة مستقلة في عالم تندمج فيه الشركات التفصيل. وقد بقي الرجل يعمل بصورة مستقلة في عالم تندمج فيه الشركات المملاقة ما المستقبل ينتمي إلى كبريات كائنات مهددة بالانقراض. وعلى رغم أنه أقسم على ألا يبيع شركته مطلقا، فحتى ابن سبيندلتوب الشجاع هذا قد أقر بأن المستقبل ينتمي إلى كبريات شحتى ابن سبيندلتوب الشجاع هذا قد أقر بأن المستقبل ينتمي إلى كبريات شركات النفط، وقال: «لقد اصبحت التكنولوجيا من التعقيد وارتفاع التكلفة بحيث لا يقدر على شرائها سوى الشركات الكبري».

إذن ما نوع تلك المعدات الثورية التي يخترعها علماء الشركات الكبري؟ في الحقيقة، إن الشيء الوحيد تقريبا الذي يتفقون عليه فيما بينهم، هو أنه ليست هناك تكولوجيا سحرية منفردة، بل إن من المرجع أن تكون هناك فورة من الفتوحات في ثلاثة مجالات عريضة تعمل مجتمعة على تحسين معدلات الاسترجاع، وخفض التكاليف، وهكذا: رؤية افضل للمكامن، وتعيين افضل لأماكن وطرق حفر الآبار و _ وهو الأمر الأكثر أهمية _ إدارة أفضل لهذه الآبار بمجدد بدء إنتاجها.

لكن الرغبة في رؤية أفضل لمكامن النفط ليسبت، بطبيعة الحال، بالشيء الجديد: فلو عدنا إلى أيام سبيندلتوب، فسنجد أن رجال النفط طلبوا المساعدة من «الرائفين» doodlebuggers (**). وهم المرافون soothsayers المساعدة من الرائفين، للتشاف مكامن النفط الموجودة تحت أقدامهم

^(*) Widcater؛ نقاب الفرر: المنقب عن النفط أو الفلزات في أرض يشك في وجود ذلك فيها ـ المترجم. (*) Doodlehugger: الرائف (خبير الماء الجوفية): من يفتش عن الماء أو ينتُب عن الماء تحت الأرض باستخدام عصا على شكل Y- المترجم.

باستخدام عصا على هيئة شوكة. وفي عقد المشرينيات من القمرن المشرين، بدأت صناعة النفط في استخدام طرق بدائية للفاية للتحليل الزلزالي- بصورة أساسية من خلال تفجير كمية من الديناميت في حضرة لكشف الأنماط غير الاعتبادية من الأمواج التي تتعكس عائدة إلى السعلع.

وقد تسبب اختراع التصوير الزّلزالي الشلائي الأبعاد (*) في اواخر الثمانينيات وأوائل التسعينيات من القرن العشرين، في حدوث تحوّل كبير في صناعة النفط، وقد ساعدت هذه التكنولوجيا في التعرف على الأحشاء الفامضة للأرض، كما جعلت عملية (يجاد النفط أقل اعتمادا على الحظا، وحسب اعتقاد ماكينزي، فإن الاستفادة الصافية لصناعة النفط العالمية من التصوير الزلزالي الثلاثي الأبعاد (من خلال خفض تكاليف الحفر، واستغلال حقول إضافية، وما إليها) تبلغ نحو ١١ مليار دولار سنويا. وصع ذلك، فتقنيات التصوير المستخدمة اليوم لا تزال عاجزة عن الرؤية بوضوح كبير عبر طبقات اللم (مثل تلك الموجودة تحت المياه المميقة لخليج المكسيك). وعلى أي حال، فقد ادّعي أحد باحشي شركة إكسون أن شركته بصدد تطوير تقنيات دللاكتشاف المباشر، يمكنها إيجاد الهيدروكريونات بدقة تصل إلى ١٠٠ في دللاكتشاف المباشر، يمكنها إيجاد الهيدروكريونات بدقة تصل إلى ١٠٠ في المائة. كيف يمكن أن تعمل هذه التكنولوجيا السحرية، بالتضبط؟ ليس من الدهش أن الشركة ليست على استعداد ثلاثشف عن مخططاتها.

من المؤكد أن أفضل الملومات الزلزالية ستؤدي إلى تحديد أفضل وحفر أدق للأبار، لكن عبدا من التقنيات الواعدة الأخرى قد تظهر بدورها خلال المقد القادم، وحتى اليوم، فالماملون في مجال الحضر يستخدمون تقنيات لم يكن بالإمكان تخيلها بالنسبة للجيل السابق من عمال الحضر، على رصيف أورسا، على سبيل المثال، لم يحقق عمال الحضر، الذين اكتشفوا أخيرا هذا الجيب النفطي المنهل على عمق ٢٨ الف قدم، ذلك وهم يبذلون قصارى جهدهم أو يقطعون أصابعهم في أثناء تداول الأنابيب الملتوية؛ همعظم الأعمال الخطرة أصبحت ممكننة الآن، كما يجري الإشراف من غرفة التحكم المريحة، وحتى على رغم ذلك، يقول تومي موريسون، وهو مُشرف الحفر المرح في أورسا، أن هذا العمل يظل محفوفا بالمخاطر: وإنك لن تعرف أنك ستعشر على التفط حتى تجده بالنعلاء.

^{.3-}D seismic (maging (+)

علم المتواريخ ينقذ سناعة النفط

وحتى هذا يمكن أن يتغير في المستقبل، فلقم الحفر الذكية، والحسات المغطية encasing sensors التي تقيس الصخور المحيطة، ستعمل كميون وآذان لعمال الحضر. وبالنظر إلى ما هو أبعد عن لقم الحضر بما فيه الكفاية، وتوصيل تلك المعلومات وقت حدوثها إلى القائم بالتشغيل (أو إلى الكمبيوتر الذي يتحكم في العملية)، سيمكن ضبط معدات الحضر بحيث يمكن للقمة الحضر أن تصل إلى النفط بسلام في كل مرة.

وبمجرد تشغيلها، ربما كان الهدف الأكثر طموحا هو إدارة افضل للأبار. إن استخدام المواد الكيميائية ذات الضغط العالي يمكنه تعزيز عملية تكسير التكوينات منخفضة النفوذية، وبالتالي زيادة الإنتاج، وقد يؤدي تثبيت الضاغطات في هيمان الآبار، إلى محاربة الانخفاض في ضغط المستودع بمرور الوقت، وبالتالي يزيد من معدلات استرجاع النفط والغاز.

وهناك فكرة أخرى يعمل البعض على تنفيذها حاليا، وهي والحفر في قاع البحر»: ففي الوقت الراهن، غالبا ما تتفي الشركات إلى إنتاج الفاز أو وهو الأسواء الماء، عندما يكون النفط النقي الحلو هو ما تسمى وراء حقيقة: وبالتالي فإن تقنيات عزل النفط، والغاز، والماء باستخدام المعدات المطمورة في البئر نفسه، أو ربما المثبتة على هاع البحر، قد تثبت أنها تقدم مذهل، وبصفة خاصة، إذا استخدمت بصورة مقترنة مع تلك الآليات المحديدة لإعادة حقن الماء أو الغاز غير المرغوب فيهما إلى المستودع مجددا، فقد تثبت هذه المقاربة كونها طريقة ارخص واكثر إنتاجية لاستخلاص النفط،

والفكرة الأروع هي أن الآبار من الجيل التالي يمكنها بصورة أساسية إدارة نفسها – أو على الأقل أن تطلب مساعدة البشر عند حدوث خطأ ما. وهنه صرخة بميدة من آبار اليوم الصماء (والبكماء)، التي تفتقر نمطيا إلى الأدوات بخلاف المحسات البدائية للضفط والحرارة. والباحثون هي مركز الأبحاث الفخم لشركة شومبرجيه بالقرب من مدينة كامبردج الإنجليزية، يعملون بحماس على مثل هذه التطورات. ويطلق السكان المحليون على المجمع أمم «خيمة السيرك» بسبب المظلة البيضاء العملاقة التي تغطيه، والتي تدهش الزوار، لكونها مختبرا هندسيا طليعيا مكونا من صواميل ومسامير. واتضح أن ذلك ليس مجرد تكلف معماري، بل أحد

الطاقة للجميم

ملامح الأمان المخفية بمهارة: فغطاء الظلة البالغ القوة مصمم لاحتواء الضرر في الحالة البعيدة الاحتمال لانفجار اي بشر اختباري. يطور الباحثون الشبان المهرة المجزولون هناك، وفي مراكز الأبحاث العالمية الأخرى التابعة لشومبرجيه، آبارا مجهزة بكل شيء من المحسات الإلكترونية المعقدة، إلى عناوين مواقع الإنترنت الفحردية، إلى نقاطه الاتصالات المرتبطة بشبكات الربط المحلية (*)، أما رئيسهم السابق، إيوان ببرد، فيستوحي الإلهام من عالم الطب، فيقول: منحن نقوم اليوم بإدارة آبار النفيط كيان المريض كيان يجبب أن يمسوت قبيل المسلاج، لأن الأبيار لا يمكنها أن تصف أعراضها لنا، وفي المستقبل، فإن مراقبة الأبار في الوقت الحقيقي ستساعد على تبيهنا، بحيث يمكننا التدخل لإنقاذ في المريض - أو على الأقل تأخير وفاته».

وهذا التشابه الجزئي الطبي مفيد، لكن أعمال الاستكشاف أقرب شبها بصناعة مختلفة: تكنولوجيا الملومات. أما روجر أندرسون، من جامعة كولومبيا، فهو واثق من أن «رقعة النفط الافتراضية المتصلة wired ستسمع بالوصول الفوري للمراقبة الميدانية لجميع عمليات الشركة، ورؤية ذلك من أي كمبيوتر نقال باستخدام شفرات الولوج الملائمة من أي مكان في العالم». قارن ذلك بالمارسة الشائعة اليوم في كثير من الدول: ثمة شخص مسكين يقود شاحنته الخفيقة من بئر إلى أخرى مرة واحدة يوميا، ويدون على عجل بخط يده بعض القياسات أخرى مرة واحدة يوميا، ويدون على عجل بخط يده بعض القياسات على جداول بواسطة المحاسبين.

ولكن مع ازدياد تعقيد وتطور الآبار، فإن صناعة النفط، تتمرض لخطر الإغراق بجبال من البيانات، في أورسا وحدها، على سبيل ٩ لشال، فإن شركة شل تُمطر يوميا بالمعلومات الواردة من ٣٠ ألف نقطة بيانات محددة، ومن بين التحديات الرئيسية التي تواجه صناعة النفط خلال السنوات القليلة القادمة، نجد تطوير الأنظمة الداخلية اللازمة للاستفادة من هذا الفيضان من البيانات دون أن يغرفنا.

^(») Local Area Network: LAN: شبكة معلية: شبكة حاسوبية للاتصالات تقوم بتوصيل أجهزة الكميوتر الموجودة في نطاق مبنى بواسطة كيل خاص أو نظام هاتقيء المترجم.

علم الصواريخ ينقذ صناعة النفط

ولكن هل يستحق الأمر المشقة التي ستبذل؟ في بعض الحالات، مثل المناطق المفهومة جيدا على اليابسة، بالتأكيد لا؛ فعامل الحفر المزود بقلم رصاص مبري وشاحنة خفيفة موثوقة قد يكون كافيا، ولكن بالنسبة إلى الموائد الحقيقية - وهي مشروعات المواقع الخاضمة للتطوير(*) في المناطق البحرية، والتي تتسم بكونها أكثر خطورة - فإن مكافأة تصميم بشر النفط الافتراضية السنقبلية من الصفر، قد تكون مُجزية بالفعل.

بقدم أندرسون نصائحه لصناعة النفط عن كيفية التعلم من تجارب صناعتي السيارات والطائرات في اعتماد الأدوات والعمليات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات الحديثة؛ فيقول مُفَسِّرا: «ساعدت هذه التقنيات شركات مثل بوينغ (**) والتي صممت طائرتها من طراز ۲۷۷ «افتراضيا» على تحقيق مدخرات مدهشة فيما يتعلق بالتكلفة وزمن الدورة vycle time على تحقيق خفض كبير في تكاليف كما أنها ستساعد صناعة النفط على تحقيق خفض كبير في تكاليف الاستغلال exploitation في المياه المميقة بنسبة أربعين في المائة بمرور الوقت. «فإذا أضفت إلى ذلك الأرباح الأكبر التي يمكن تعقيقها في المياه المميقة (فالآبار المقامة على منصات حضر مثل أورسا تمد أكبر بكثير من الآبار النفطية غزيرة التدفق التي توجد على اليابسة)، فستحصل من الآبار النفطية غزيرة التدفق التي توجد على اليابسة)، فستحصل على فكرة سريمة عن الاقتصاديات الجديدة لتكنولوجيا استكشاف

ومن المؤكد أن هذا يُعبُّر المساهمين في شبركات النفط، ولكن من الضروري تذكَّر أن شركات النفط الكبرى لا تزال تسبح ضد تيار التاريخ، فالمبالغ التي تصب في تمويل الاستكشافات النفطية - والعوائد المستقبلية لهذا الاستثمار ~ ستتوقف دائما على الحوافز الاقتصادية الأعم التي تواجه صناعة الطاقة، إن الضغط نحو تحرير الأسواق، والتحرُّك نحو تفسير المظاهر الخارجية البيئية للطاقة القذرة، قد شرع في تسوية مبدان الطاقة. ومع تسارع وتيرة هذا الاتجاه، هإن أصحاب المناصب الرفيمة (ه) ومستة لا يوجد فيه مصنع ممثل امراسة مناعة، ونطيق الأمر هنا على مقول البترول النزمة.

^(×) Bosing: برينغ شركة أمريكية لصناعة الطائرات هي الأكبر في العالم، أسست عام 1917. ويرجع الاسم إلى مؤسسها تاجر الأحشاب الأمريكي ولهام بوينغ. بعد أن نجع مع شريكه ـ صابعة البحرية كونراد وسترفات ـ في صناعة طائرة بحرية بمحرك واحد ومقعين - المترجم.

الخاقة للجميع

الأفوياء مثل صناعتي النفط والطاقة النووية (التي، كما يصفها الفصل المقبل، ابتلعت نصف الدعم الحكومي المالي الذي أنفق بسطاء على صناعة الطاقة خلال العقود الأخيرة) ستفقد حتما موقعها لمناهسيها الأحدث والأكثر خضرة.

ومع ذلك، فهذا التحول نحو الطاقة النظيفة لن يحدث بين عشية وضحاها: فكما توضع هوجة الابتكار في مجال استكشاف وإنتاج النفط، ليس من المحتمل أن تختفي صناعة النفط من الساحة في أي وقت قريب. وفي حين لن يتمكن أي من هذه التقنيات الباهرة من تفيير قلك المواقع على كوكب الأرض حيث وضع الله البترول، فمن المؤكد أنها ستدحض ادعادت من يصرون على أن مخزون العالم من النفط على وشك أن يبدأ ظي النفاد.



10

أهو عصر النهضة للطاقة النووية؟

تعتبر مدينة ميدلتاون، بولاية بنسلفانيا خير ترياق للتدافع والتشاحن اللذين تراهما في مدن مثل نيويورك وفيلادلفيا؛ فاينما عرجت وسط المزارع المنبسطة التي ثميز وسط ولاية بنسلفانيا، ستجد الفلاحين الودودين يتعهدون محاصيلهم وقطمانهم، وتجد المطاعم المحلية التسفيرة الشبيهة بالحافلات تقدم طعامها البسيط، ، كما قد تصادف بوجية Buggy يجرها حصان يركبها احد الأمانيين Amish. يبدو هذا الجو الريفي ومخاطرها، ولكن هذه الفكرة تتبدد متى وقعت عيناك على شبع لا تُخطئه عين الناظر في عيناك على شبع لا تُخطئه عين الناظر في عيناك على شبع لا تُخطئه عين الناظر في ميناك الراج التبريد الخاصة بمحطة ثري ميل آيلاند Three Mile Island نلياقة النووية .

إذ لا تزال الأبدان تقشعر لدى سماع كُل كلمة من هذا الاسم: «ثري ميل آيلاند»؛ فضي وقت مبكر من صباح الثامن والعشرين من شهر مارس المساعلين المساعلين الموجودين في المحطة في الارتضاع اكثر مما

منظراً لأن الطاقة النووية لا تصدر عنها أي انبصائات تشريباً من غازات الدفيئة. حسب استنشاج مؤيدي الطاقة النووية. فهي تستحق الثناء باعتبارها مصدرا للطاقة صديقاً للبنة،

الؤلف

الطاقة للجميع

ينبغي. أدى خليط من الأخطاء المكانيكية والبشرية إلى ارتفاع شديد في قلب المفاعل (*). مما هدُد بحدوث انفجار كانت سنتبعث على إثره كميات لا يمكن تخيلها من الإشماعات الممينة. وفي الحال، هرع الآلاف من السيان المدعورين إلى الهروب من المدينة: وتشاجر عدد كبير من السياسيين، والمسؤولين بالمحطة، وخبراء اللجنة التنظيمية النووية NRC (**) حول صا بمكن همله في هذه الأزمة. وعلى رغم أن الكارثة تم تفاديها، إلا أن هذه الأيام الخمسة لن تُمحى أبدا من ذاكرة العالم.

ريتشارد ثورنبيرغ Thomburgh، الذي تولى منصب النائب العام في إدارة بوش الأب، وتولى بمبدها منصب حباكم ولاية بنسلفانيا، وصنف الفوضى النائجة عن هذا الحادث كالتالي:

دلم يكن أمامي سوى القليل من الوقت لكي أشمر شخصيا بالرعب خلال الحادث، بسبب الضغط المتواصل النابع من الإحساس بالمسؤولية عن سلامة نحو ربع مليون نسمة وسط بنسلفانيا، وكانت أكبر مخاوض راجعة هي معظمها إلى المعلومات الخاطئة أو المضلة التي تبلغ إلى الجمهور، والتي كانت تستلزم تكذيبها المعلومات الخاطئة أو المضلة التي تبلغ إلى الجمهور، والتي كانت تستلزم تكذيبها من قبل مكتبي، على سبيل المثال، توصية اللجفة التنظيمية النووية بإخلاء المدينة صباح يوم الجمعة ٢٠ مارس؛ وما يسمى «بالفقاعة، في المفاصل، والتي أشارت اليها بعض التقارير مساء السبت ٢١ مارس؛ والمديد من التقارير الإخبارية التي بالفت في تقدير احتمال حدوث انصهار نووي (***) طوال فترة الحادثة، ونتيجة لحادثة ثري ميل آيلاند، ازدادت شكوكي حول الطاقة النووية بقوة، ولم أعد، مثل غالبية الأمريكيين، أسلم بحقيقة كون هذا المدير الطماقة الكهريائية غليا من الخاطر، كما أشار مؤيدوه في سنواته الأولى».

وبعد هذه الحادثة، شارك كثير من الأمريكيين ثورنبيرغ شكوكه، إلى درجة أن مستقبل الطاقة النووية بدا مظلماً، وفي الواقع أنه لم قنشأ أي محطة جديدة للطاقة النووية في الولايات المتحدة منذ ذلك الحين.

^(*) reactor core - قلب الضاعل: ذلك الجرز، من الضاعل النووي الذي يُحْرَدُوي عَلَى المادة الضّابلَة للانشطار، والتي تتخذ وقودا هي الفاعل - المترجم.

Nuclear Regulatory Commission (**)

^(•••) muclear meltdown (•••) لتووي: يحدث عندما ينصهر ظلب الشاعل، النووي، وهنا يبرز احتمال خطير لأن يكون القلب النصبهر كلة حرجة cmical mass، ومن ثم يستمر هي توليد ما يكفي من الحرارة للمحافظة على درجة حرارته، وحتى لو لم يعدث ذلك، فعادة ما يحدث انضجار وتحطم للمضاعل إذا النقت الكلة المنصهرة بالهواء أو الماء المترجم.

كانت آثار هذه الحادثة على أوروبا عظيمة بدورها: فقد تسبّبت حادثة ثري ميل آيلاند مباشرة هي إجراء استفتاه وطني هي السويد يطالب بإنهاء استخدام الطاقة النووية، على رغم أن هذا الإنهاء التدريجي استغرق وقتا أطول مما كان يُمتقد. وبعد الحادثة الأشد خطورة هي محطة تشيرنوبيل النووية الأوكرانية في العام ١٩٨٦، انقلب عدد من الدول الأوروبية ضد الطاقة النووية بدورها. وأخيرا، يمتا المناف النورية النووية بدورها. وأخيرا، هقد ازدادت الأمور سوءا بالنسبة إلى هذه الصناعة. كانت آسيا هي أهم مراكز الصناعة النووية، لكن الأرمة المالية التي شهدتها آسيا هي أواخر التسمينيات من المسرين أدت إلى إخماد هذه الحماسة، أما تابوان، والتي كانت واحدة من القرن المشرين أدت إلى إخماد هذه الحماسة، أما تابوان، والتي كانت واحدة من اكبر مؤيدي الطاقة النووية، فقد بدأت تفقد حماسها لهذه الصناعة بمد الإطاحة بحزب كومينتانغ من السلطة بعد سنوات طويلة هي الحكم، وهرنسا، التي ظلت تشجع الطاقة النووية الجديدة؛ إلى درجة أن فرانسوا روسيني، رئيس شركة الشرنسية (ع)، أعلن صراحة أنه دغير مقترن wedded النووية، المناصة، الكورياء الفرنسية (ع)، أعلن صراحة أنه دغير مقترن wedded النووية، المناصة النووية،

والثير للسغرية هو أن أقوى الضربات التي تمرضت لها الطاقة النووية قد تسببت بها الصناعة نفسها، ويرجع الفضل في ذلك إلى المديد من الحوادث الطفيفة نسبيا والتي تبين أنها كوارث علاقات عامة. ففي أواخر الحوادث الطفيفة نسبيا والتي تبين أنها كوارث علاقات عامة. ففي أواخر المام ١٩٩٩، ظهر أن شركة الوقود النووي البريطانية BNFL (**)قد زوَّرت بعض السجلات المتعلقة بشحنة من الوقود النووي إلى اليابان، مما تسبب في الدولتين. وأصر اليابانيون على إعادة الشحنة إلى بريطانيا، مما تسبب في ورطة مالية ضخمة للشركة، بالإضافة إلى نجاح بريطانيا، مما تسبب في ورطة مالية ضخمة للشركة، بالإضافة إلى نجاح الملاق المتحتجين من جماعة السلام الأخضر. ومما زاد من صعوبة بريطانيا بقيمة أقل من الواقع بأكثر من ١٢ مليار دولار. وبصورة موازية، بريطانيا بقيمة أقل من الواقع بأكثر من ١٢ مليار دولار. وبصورة المرديئة لمحلة تجريبية لإعادة معالجة الوقود في توكايمورا إلى وفاة اثنين من لمعالمين بعد أن تعرضا إلى جرعة إشماعية تزيد بعقدار ١٠ آلاف مرة عن الحد الأمن للتعرض الإشعاعي.

Electricité de France (+)

[.] British Nuclear Fuels: BNFL (=+)

الطاقة للجميم

وقد دعمت هذه الأخطاء الجسيمة الطائشة حدوث رد فعل مُمَاد في المَنانا، حيث نجعت الحملة الطويلة التي شنتها الجماعات البيئية في إيقاف استخدام الطاقة التووية: إذ قرّرت حكومة غيرهارد شرويدر إيقاف إعادة محالجة الوقود النووي بحلول منتصف العام ٢٠٠٥- وهي ضرية مالية كبرى مخلاجة الوقود النووي بحلول منتصف العام والمبيكا تشريعات تحظر بناء أي محطات جديدة للطاقة النووية، على رغم أن التسويات السياسية التي جرى التوصل إليها مع تلك الصناعة تنص على المسماح المحطات القائمة بالاستمرار في العمل حتى نهاية عمرها الافتراضي. وفيي اليابان، سحبت الحكومة بهدوء خطتيها لإقامة عشرين محطة جديدة. وفي العام ٢٠٠٢، بدأت تُجبر أكبر مرافق البلاد على إغلاق محطاتها الشووية بشكل مؤقت، بدأت تُجبر أكبر مرافق البلاد على إغلاق محطاتها الشووية بشكل مؤقت،

نهر جديد للطاقة النووية ؟!

.Tennessee Valley Authority (++)

وعلى رغم كل ما سبق، لا يزال هناك بعض المؤمنين بهذه التقنية التي ادّعى مؤيدوها الأوائل أنها سنتنج كهرياء ستكون «أرخص من أن قستحق القياس». وفي العام ٢٠٠٢، عملت شركة إيسكوم Eskom الجنوب أ فسريقية مع شركة BNFL على تطوير الجيل الجديد من المفاعلات الذكية والآسنة: مستخدمة ما يسمى بتقنية «الطبقة الحصوية» (°). واستطاعت شركة TVO الفنلندية، وهي شركة للطاقة يسيطر عليها اتحاد consortium من كبار مستهلكي الطاقة، في إثناع المدؤولين المحليين بأنه من المنطقي بناء محطة نووية يا كقرب من هاسنكي بتكلفة ملياري دولار. وفي أمريكا حاولت أيضا سلطة واديء تنيسي (°°)، وهو مرفق تملكه الحكومة الفيدرالية، إحياء الطاقة النووية.

بدأ بعض السياسيين في التخفيف من حدة مواقفهم ، فقد اعلنت لويولا دي بالاسيو، وهي كبيرة المسؤولين عن الطاقة في الموضية الأوروبية، عن تحديها للمسناعة النووية؛ إذ جادلت بأن الزعماء الأوروبيين يواجهون خيارا صعبا، فإما أن يغلقوا محطات الطاقة النووية على الفور لإرضاء جماعات الخضر المتشددين، وإما أن يؤدوا التزاماتهم بتقليل انبماثات غازات الدفيثة (٠) yebble bed technology . تقنية الطبقة الحصوبة، في المناعلات النورية التي تمل بهذه النطبة، التعربة، على المترج،

أهو عصر النهشة للطاقة التووية؟

وفقا لبروتوكول كيوتو، ولكنها أصرت على أنهم لا يسعهم القيام بالأمرين معا. فقالت: «هل يوضح لي أحد كيف يمكنا أن نستبدل الطاقة النووية في الوقت الذي تمثل فيه ما يزيد على ١٥٪ من إمدادات الطاقة في الاتحاد الأوروبي؟ وقد اقترحت شخصيا الاتجاء أكثر نحو مصادر الطاقة المتجددة، لكنها لا تكني لتغطية حصة الطاقة النووية، وقد اقترحت ليضا مشروعات لتحسين طمالية الطاقة، لكنها لا تزال غير فعالة، أنا شخصيا الست مفرمة بالطاقة النووية على وجه التحديد - لكن أوروبا لا يمكنها الاستفناء عن الطاقة النووية ما لم تتخل عن أهداف اتفاقية كيوتو، إن الطاقة النووية توفر منويا النووية ما لم تتخل عن أهداف اتفاقية كيوتو، إن الطاقة النووية توفر منويا وهذه الكبية توازي ثلاثة أضعاف كل ما يتمين علينا توفيره خلال المقد القادم وهذه الكبية تنازي ثلاثة أضعاف كل ما يتمين علينا توفيره خلال المقد القادم وهذه الكبية تنازي ثلاثة أضعاف كل ما يتمين علينا توفيره خلال المقد القادم إن نابعاثات لغازات الدفيئة تقريبا، من المرجح أن تُستبدل بالوقود الأحفوري أي انبعاثات لغازات الدفيئة تقريبا، من المرجح أن تُستبدل بالوقود الأحفوري القدر إذا أغلقت المحطات النووية بالكامل.

وعلى الجانب الأخر من الأطلنطي، كشفت لجنة وزارية سياسة الرئيس بوش حول الطاقة، والتي طال انتظارها، وقد ركّزت عناوين الأخبار في ذلك الوقت على مخاوف هذه الخطة من «أزمة» للطاقة، ودعوتها المشرة للجدل لفتح الباب أمام التتقيب عن البترول هي أصعقاع الاسكا، وفي الواقع، فقد يثبت أن أكثر وصايا هذه السياسة بقاء هي مصادقتها على استخدام الطاقة النووية، أما ديك تشيني، نائب الرئيس ورثيس الحملة، فقد جادل بقوة، ليس فقط لتجديد تراخيص المحطات الجويدة إيضا.

وكما توحي به جميع هذه التطورات، فقد يكون أمام الطاقة النووية فرصة اخرى للنهوض من رقدتها . وقد قام كل من الجمعية النووية الأوروبية (*) والمنتدى الذري الأوروبي (**) وهما من جماعات الضغط القوية في هذه الصناعة ، بتنظيم مؤتمر يُظهر التوجه الجديد ، فقطاع الطاقة النووية جاهز الإظهار قوته : المؤتمر النووي الأوروبي (ENC 2002)، والمنتقد في مدينة ليل بغرنسا في الفترة ما بين ٦ - ١١ اكتوبر ٢٠٠٢، سيقدم أدلة ملموسة على الحيوية والقوة الدائمة لقطاع الطاقة النووية في أوروبا وبقية أجزاء المالم،

European Nuclear Society; ENS (*)

European Atomic Forum: EAF (**)

وعلى رغم أن الدلالات المستقبلية لهذه الصناعة ليست مظلمة بالدرجة التي كانت عليها عقب حادثي ثري ميل آيلاند وتشيرنوبيل، فإن حديث هذه المسناعة عن حدوث نهضة فيها يُعد حديثا مفرطا في التقاؤل، والمنصف هو القول بأنه بعد تجاهل الطاقة النووية تماما لسنوات عديدة، بدا صُنّاً السياسات اليوم الاهتمام مرة أخرى بالقضايا المتعلقة بالقطاقة النووية، ولكن هذا لا يعني، على أي حال، أن الجدل الدائر حول الطاقة النووية صبحي أو بناء. وقد وصف كل من بيتر بيك ومالكولم غريمستون و وهما خبيران لدى المهد الملكي للشؤون الدولية (٥) بلندن حذا الصراع بأنه الأكثر شراسة في مجال الطاقة:

«إن مؤيدي إالطاقة النوية إوائقون من [أنها] سيكون لها مستقبل مهم على المدى الطويل في مسرح الطاقة العالمي، في حين أن منتقديها لديهم الثقة نفسها أيضا بأن أيامها معدودة، وأنه قد جرى تطويرها فقط لتوظر ورقة توت سياسية لتغطية على برنامج للأسلحة النووية - ويعتقد الجانبان كلاهما أن الآخر متحيّز تماما أو أنه غبي، وأن هناك القليل من النقاش البناء بينهما . ومع احتدام الخلاف، ولاسيما بخصوص قضايا مثل تدبير المخلفات النووية، واقتصادبات الطاقة النووية وسلامتها مقارنة بمصادر الكهرياء الأخرى، والمملات المحتملة بينها وبين الأسلحة النووية، وصوقف الجمهور من هذه الصناعة، فإن عملية صنع القرار إما أنها في حالة من الشلل أو يسودها من يصرخ أعلى من الآخرين».

وباختصار، فإن صناع القرار عالقون في معضلة نووية .

من ناحية، لا تزال الصناعة النووية تُقلقها الخاوف المتعلقة بسلامة محطاتها، ونقص منشأت تخزين المخلفات النووية، وتاريخها المؤسف من تجاوزات التكاليف، ومن الناحية الأخرى، فقد تحسنت سبجلاتها المتعلقة بالسلامة على نحو كبير في السنوات الأخيرة، كما ظهرت خطط للتعامل مع المخلفات، ويدّعي مشغلو المحطات انهم يحققون أرياحا كبيرة من الطاقة النووية هذه الأيام. وقد تقدّم العديد من مفاعلات العالم في العمر وستعتاج إلى الاستبدال خلال العقدين القادمين، لكن بماذا؟ تطالب جماعات الخضر بأن يكون البديل هو الطاقة المتجددة؛ في حين يُصر أنصمار هذه الصناعة

Royal Institute of International Affairs (+)

على استبدالها بمفاعلات نووية جديدة: أما الساخرون فيقولون إن البديل قد يكون هو الوقود الأحضوري. وللحكم على ما إن كان إحياء الطاقة النووية محتملا بالفعل، يجدر بنا أن ننظر من كلب إلى سبب ابتهاج الصناعة النووية الكثير هذه الأيام.

النظاة إلى العبج (*)

تمثل العودة إلى حادثة ثري ميل آبلاند نقطة جيدة للبداية. فقد أدت هذه الحادثة شبه الماساوية التي دارت رحاها قبل عقدين من الزمن إلى تدمير أحد المفاعلين في المحطة، إلا أن المفاعل المتبقي عاد إلى الخدمة منذ عدة سنوات وتديره شركة إكسيلون (Exclon) (وهي مرفق أمريكي عملاق انشغل أخيرا بشراء المحطات النووية). وفي ذلك الوقت، أصبحت محطة ثري ميل أيلاند واحدة من أكثر المحطات النووية فاعلية وسلامة في البلاد؛ وهي ايضا من أكثرها تحقيقا للأرباح. ويرى كوربين ماكنيل، الذي كان مديرا لشركة إكسيلون في العام ٢٠٠١، أن هناك علاقة وطيدة بالفعل بين النجاح المادي والسلامة، وقد رأى ماكنيل في محطة ثري ميل أيلاند نموذجا مضيئا للمستقبل الباهر الذي ينتظر الطاقة النووية.

وقد يمود الفضل في هذا التغير إلى التحرير المالي لأسواق الطاقة: فأخيرا، بدأت إدارة المحطات النووية كمؤسسات تجارية حقيقية، من قبل مديرين أكفاء وجادين، بدلا من الشركات الاحتكارية المحلية غير الكفؤة. ويشرح كل من بيتر بيك ومالكولم جريمستون الأمر بقولهما أن تحرير الأسواق كان له أثر بالغ الأهمية على الطاقة النووية نظرا إلى بقاء هذا الجانب المدلل من الصناعة غير فعال تماما لفترة طويلة.

وخير مثال لهذه التأثيرات نراه في أمريكا، حيث تم تحرير أسواق الجيملة للطاقية في الميام ١٩٩٦، على رغم أن الصناعية النووية تتبع اتجاهات مشابهة في جميع أنحاء العالم، فقد نتجت عن تحرير الأسواق صغوط مؤلة تمرضت لها عشرات المحطات النووية الأمريكية، والتي كان المديد منها يرى كاستثمار لا يتكرر للطاقة من قبل المرافق المحلية، وعلى أي حال، فهذا الوضع يتغير بسرعة، والضضل يرجع إلى موجة من

الاندماجات المملاقة (مثل تلك التي نتج عنها مولد شمركة إكسيلون)، والشركات متعددة الجنسيات، وغيرها من أنواع الاتتحادات الإدارية. ويمتقد الخبراء أن هذا الاتجاء سوف يستمر.

وهذا الاندماج منطقي، فعديرو المحطات يستفيدون حسن الاقتصاديات الضخمة فيما يتعلق بمشتريات الوقود، وأطقم الصيانة، وما إليها: كما يمكنهم بسهولة أكثر تطبيق أفضل المارسات الإدارية بين المحطات المختلفة، وقد كانت النتائج مذهلة فيما يتعلق بزيادة استفلال السعة capacity wailization وتقليل النتائج مذهلة فيما يتعلق بزيادة استفلال السعة أيضا من زيادة إنتاج معطاتهم القائمة من خلال تحديث مولداتها البخارية وتوربينا ها، ونتيجة لهذا، مخلل شتاء ١٠٠٠/٢٠٠٠، تمكنت المحطات النووية الأمريكية من إنتاج الطاقة بتكلفة تشغيلية فعرها ١٨، سنت فقط لكل كيلووات عاعات، في حين تمكنت المحطات التي تدار بالفار الطبيعي فلم تقل تكلفتها التشغيلية عن ساعة، أما المحطات التي تدار بالفاز الطبيعي فلم تقل تكلفتها التشغيلية عن المثارة الطبيعي في هذا الشناء نتيجة الإماة التي تعرضت لها ولاية كاليفورنيا).

وهذه التحسينات، في رأي مؤيدي الطاقة النووية، تمثل حجة واضحة للمطالبة بتمديد تراخيص محطات الطاقة النووية القائمة فيهما يتخطى الحد الأقصى الأصلي لترخيصها، وهو أربعون عاماً. وسنبدأ تراخيص العديد من الأقصى الأصلي لترخيصها، وهو أربعون عاماً. وسنبدأ تراخيص العديد من المحطات في أمريكا في الانتهاء بحلول العام ٢٠٠٦، كما سنتنهي تراخيص معظم تلك المحطات بطول العام ٢٠٠٣، والأمر نفسه ينطبق على العديد من الدول المتقدمة، ومما لاشك فيه أن تحسين السلامة أقنع جيران المحطات النووية بأن تجديد رخص عمل هذه المحطات يعد أمرا مرغوبا فيه، وقد محصل العديد من المحطات بالفعل على موافقة السلطات النووية على التجديد لها لمدة عشرين سنة إضافية، وستلحق بها محطات أخرى عما قريب،

ر غيصة الآن، ولكن هل هي رخيصة إلى الأبد؟!

تتمثل وجهة نظر المتعمسين للمحطات النووية في أن القسرة التنافسية من حيث التكاليف التي أظهرتها العديد من المحطات القائمة ليسست سوى مجرد بشير للمط جديد تماما من «الاقتصاديات الجديدة» للطاقــة النووية، والتي

أهوعمر التهشة للطاقة التووية؟

ستمهد الطريق أمام مستقبل رائع. يشير هؤلاء المتحمسون إلى تلك التصميمات الجديدة الواعدة (مثل تصميم «الطبقة الحصوية» الذي أثار اهتمام شركة إيسكوم في جنوب افريقيا)، كما يوحون بأن المحطات الجديدة ستكون أكثر أمانا وأرخص من مثيلاتها الموجودة الآن. ويجادل هؤلاء أيضا بأن التكاليف ستكون أرخص بكثير في المستقبل بسبب نضج الصناعة ونموها: فهم يعتقدون أن كلا من الشركات والمنظمين قد تعلموا كيفية تفادي الوقوع في الورطة البيروقراطية المكلفة دون داع والتي تلت حادثة محطة ثري مبل آيلاند. يضاف كل هذا لمصلحة المحطات الجديدة، والتي ستكون ـ في اعتقاد باثميها ـ أرخص من المحطات التي تدار بالفحم.

لا تصدقهم؛ فحتى لو أثبتت التصميمات الجديدة أنها أكثر أمنا في المارسة المملية، لكنها لن تكون أرخص بالضرورة؛ فوفقا لحمسابات الوكالة الدولية للطاقة، فإن تكلفة رأس المال لهذه المحطات النووية الجديدة تبلغ نحو ألفي دولار للطاقة، فإن تكلفة رأس المال لهذه المحطات النووية الجديدة تبلغ نحو ألفي دولار للكيلو وات من الكهرباء، مشارنة بنحو ١٠٠٠ د ولار للمحطات الني تدار بالفاز الطبيعي، ولذلك فإن تكلفة الطاقة من المحطات النووية المستقبلية تُدار بالفاز الطبيعي، ولذلك فإن تكلفة الطاقة من المحطات النووية المحقلة الظاهرية للمحطات النووية اليوم (والتي تم شطب قدر كبير من ديونها)، وفي المقيقة، فالتكلفة الظاهرية طالكنة الفائة من المحطات النووية اليوم هي على الأقل ضمف طالكنفة الفائية، وذلك متى وضمنا في الاعتبار المناعدات المنتوعة التي تحصل عليها هذه المحطات سواء الحكومية أو «الخارجية» منها.

وتُمثل تكلفة رأس المال عقبة بالغة الصعوبة في طريق الطاقة النووية؛ حيث توضح القياسات التي تعتمد على القيمة الحالية أن نسبة ١٠ - ٧٥ ٪ من تكاليف إنشاء المحطات النووية ستدفع في بداية عمرها، مقارنة بما لا يزيد على ٢٥٪ فقط للمحطات التي تعمل بالفاز الطبيعي. ومما يجعل هذه التكاليف لا تمثل انطلاقة جيدة للطاقة النووية هو أنها لا تتضمن تكاليف الفائدة التي تتراكم خلال فترة إنشائها. وبالنظر إلى السنوات الطويلة التي يستفرقها بناء المحطات النووية، فإن هذه التكاليف قد تتسبب في نجاح المشروع أو فشله. وبالإضافة إلى ذلك، فإن طبيعتها المكثفة (المستهلكة) لرأس المال، تجعل من المشروعات النووية حساسة بدرجة مفرطة لتكلفة رأس المال.

سيطالبك رجال الصناعة النووية بأن تتجاهل التكاليف السحالية، نظرا لأن معطات الغد، بعد أن استوعبت الدروس المستفادة من الأزمسات الصعبة التي تعرضت لها على مدى عقود، سيثبت أن تشفيلها أرخص، كما سيخبرونك بأنهم سيبنون محطات أكبر وسيستفيدون من الاقتصاديات الضخمة من خلال إنشاء سلسلة من المعطات المتماثلة في الوقت نفسه عدلا من أسلوب الاستثمار دفعة واحدة one-shot investment غير المُجدي اصتصاديا، والذي كانوا يتبعونه في الماضي.

ولسوء الحظ، فإن بناء معطات أكبر سينسبب في المزيت من التمقيدات ستؤدي بدورها حتما إلى زيادة حالة الشك وكذلك التكاليف. أما فكرة تحقيق الاقتصاديات الكبرى من خلال بناء العديد من المعطات التي تُعبطها حقيقة غير مريحة: فتتمثل ببساطة في أن سوق الكهرياء في الدول المتقدمة لا ينمو بالسرعة التي تستلزم بناء عدد كبير من معطات الطاقة المسلاقة، بغض النظر عن نوعها، وعلاوة على ما سبق، فإن الاتجاء الواضح لتصرير أسواق الكهرياء يميل إلى المعطات الأصفر حجما: ففي هذه الأيام تفضل الأسواق الطاقة الميكرو وليس الطاقة المملاقة المملاقة المملاقة المالية الطاقة الأولى.

وهناك جانب من الصحة في المجادلة بأن الصناعة الأكثور نضجا ستعني وجود رجال أعمال ومنظمين أذكى على حد سواء (وهي المقولاتة التي كثيرا ما يُرددها رؤساء الشركات). ومما لا شك فيه أن ردة الفعل العالمية لحدادث محطة ثري ميل آيلاند تسببت في من العديد من التشريعات المبالفة في الحذر والتي لا حاجة لها، مما تسبب بدوره في تأجيل المشسروعات النووية، وخصوصا في أمريكا: ففي الوقت الذي تمكّنت فيه الحكوسة اليابانية من إنساء العديد من المحطات النووية في غضون خمس سنحوات أو نحوها، استفرقت بعض المشروعات النووية الأمريكية ١٠-١٥ عاما لكي تكتمل.

وفي حادثة شائنة وقست في نيويورك، اكتمل بناء متحطة شورهام grassroots activism للطاقة النووية، لكن النشاط السياسي الشعبي Shoreham حال دون تشغيل هذه المحطة على الإطلاق؛ فقد تحدى المسؤولون المحليون السلطات الفهدرالية ورفضوا تتفيذ إستراتيجية تهدف إلى إجلاء جيران المحطة، أما موقع الإنترنت LHistory.com، وهو موقع يؤرخ للتطورات التي

أهو عسر النهشة للطاقة النووية؟

وقعت في منقطة لونغ آيلاند بولاية نيويورك، فيستخدم تمبيرات طنانة لوصف هذا الصراع: «لقد دشنت شورهام ضريا من نشاط المواطنين السياسي المضاد للفاشية والسياسات المحلية، للفاشية وخصوصا في مقاطعة سافولك Suffolk County. وعلى رغم كل الصعاب، تمكن وخصوصا في مقاطعة سافولك Suffolk County. وعلى رغم كل الصعاب، تمكن الكهرياء، إذ حال دون تشغيل محطة للطاقة النووية انتهى بناؤها وتم ترخيصها بالكامل، وذلك للمرة الوحيدة من نوعها في التاريخ الأمريكي، ويحلول العام 1994، كانت محطة شورهام في عداد الموتى لكنها لم تُنس: فقد تسببت تكلفتها التي تقدر بنحو ٦ مليارات من الدولارات. في أن يدفع السكان المحليون واحدا من أعلى اسمار الكهرباء في عموم الولايات المتحدة. ولم يعد المنظمون والحدا من المجليون معرقين بمثل هذه الدرجة.

ومع ذلك، فريما كان السبب الحقيقي وراء تاجيل تطوير المشروعات النووية هو قصور التكنولوجيا – وليس المفالاة في الشكليات الإدارية دون داع. وقد تم تشغيل المديد من المحطات النووية الجديدة في الوقت نفسه الذي وقد تم تشغيل المديد من المحطات النووية الجديدة في الوقت نفسه الذي وقعت فيه حادثة ثري ميل آيلاند تقريبا، كما كان عدد منها يماني مشاكل التقيية عامة كانت تستوجب الاهتمام على أي حال. حتى البرنامج الفرنسي، الذي وصف بأنه نموذج للفعالية من حيث التقنية والحجم، عانى من المديد من مثل هذه المشاكل حتى تسمينيات القرن المشرين: فعلى سبيل المثال، فقد اكتشف وجود بعض المشاكل في احدث تصميماته (N4) المتعلقة بسلامة أنظمة التخلص من الحرارة فيه، ويصر تحليل الوكالة الدولية للطاقة IEA على أن مدراسات التكلفة تعتمد، بدرجة أكبر من أي وقت مضى منذ سبينيات القرن المشرين، على التصاميم النظرية paper designs التي يجري إثباتها فقط في عدد قليل من الدول».

نظيف واخطر . . . ام تدر؟

في أوائل العام ٢٠٠١، بدت الإعلانات المهرة الألوان والمثيرة وكانها تفطي كل مكان: فناينما ذهبت ترى صورا لأولاد مرحين يتحركون بتشاقل وهم يستمعون لمسجلاتهم النقالة، وهم يلهون ويلعبون قائلين أشياء مثل: «القرن الواحد والعشرون هو قرن الهواء النظيفاه، وللمشاهد عذره إذا اعتقد أن

هذه الحملة الإعلانية كانت من تصميم جماعة السلام الخضر أو أصدقاء الأرض، من أجل استمالة طلاب المدارس الثانوية لمناصحية قضاياها. ولكن الحقيقة هي أن صناعة الطاقة النووية هي التي مولت هذه الحملة التي تأتي في إطار حملتها الخفية لسلب المكانة العالية التي يتمتع بها الخُضر. فبعد عقود من تمرضها للتشهير من قبل البيئيين، اعتقدت الصمناعة النووية أنها وجدت أخيرا فرصة لمهاجمة عقب أخيل لمعارضيها: الاحتترار العالمي، ونظرا لأن الطاقة النووية لا تصدر عنها أي انبعاثات تقريبا من غازات الدهيئة، حميب استتاج مؤيدي الطاقة النووية، فهي تستحق الثناء باعتبارها مصدرا للطاقة صديقا للبيئة.

ولكن هذه الحيلة المنطقية الذكية تتجاهل حقيقة مزعجة واحدة، وهي أن هذه الصناعة تنتج عنها مخلفات تعد أخطر ما اخترعه الإنسان من حيث السمية والإضرار بالبيئة، ورغم ذلك، فقد أوضحت هذه الحملة الإعلانية استراتيجية هذه الصناعة في اليقاء؛ فمتى تم استفظاد الحجج المتعلقة بالسوق الحرة، سيشير مناصرو هذه الصناعة إلى الفواقد الأخرى للطاقة النووية، والتي يعتقد هؤلاء أنها تستحق الدفع من أجلها: وأمان الإمدادات، security of supply والفوائد البيئية، وما شابهها، وهي حجعض الدول وتحت ظروف معينة، قد يكون لهذه الحجج بعض المزايا، إلا أن السمؤال الآن هو: هل الطاقة النووية فعلا حالة خاصة تستحق الإعانات الحكومسية subsidies أو أي على أخر من أشكال الدخل الحكومي؟

وتتباين الحجج المتملق بمسألة أمن الطاقة، إلا أنها تخلّص إلى تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، وضعف إمكان فرض حطر عليها من قبل منظمة الأوبك، وكذلك تخفيض فواتير الواردات، وكلها حجج قوية ولكنها مضللة. فعلى رغم أن منظمة الأوبك تتحكم في سوق النضط لله لكن النفط لا يستخدم كثيرا في هذه الأيام في توليد الطاقة، ويقتصسر استخدامه على النقل. أما الطاقة النووية، فلا تستخدم مطلقا في النقل. ومهما كانت المزايا السياسية لتتويع إمدادات الطاقة، فإن التحليل الذي أجري العام ١٩٩٨ من قبل عدد من الوكالات التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي والستقيمة OECD، كان واضحا تماما في تقييمه لمزاياها الاقتصادية، حتى بعد تفصيير استهلاك دين واضعا تعلى مدى العمر الافتراضي للمحطات، وبالنسبة إلى العديد من النقلات على مدى العمر الافتراضي للمحطات، وبالنسبة إلى العديد من

أهو عمر النهضة للطاقة النووية؟

الدول، فإن الأمان الإضافي للطاقة التي نحصل عليه من الاستثمار في خيارات توليد الطاقة غير المتمدة على الوقود الأحضوري، من المرجح أن يساوي أقل من تكلفة الحصول على هذا الأمان».

وعلاوة على ما سبق، فمن المؤكد أنه من الخطأ التحدث . بعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر .. عن الطاقة النووية باعتبارها مصدرا لتعزيز أمن الطاقة. بادئ ذي بدء، تنتج عن هذه الصناعة كميات كسرة من المواد القابلة للانشطار، والتي يمكن أن يسترقها الإرهابيون أو الدول المارقة، مما يمند طريقة شاذة للبحث عن الأمن. وقد كان هناك درس آخر مهم مستفاد من تلك الهجمات الإرهابية، وهو أن مؤسسات البنية التحتية الهمة عرضة للخطر بصورة مفرطة. ورغم أن الإرهابيين الذين نفَّذوا الهجمات على برجي مركز التجارة العالى اختاروا عدم استهداف المعطات النووية، إلا أن الجماعة التالية قد ترغب في تحقيق أثر أقوى من سابقتها، وذلك من خلال استهداف محطة الطاقة النووية، ومن جانبه، يصبر بول ليفينتال Leventhal من ممهد الرقابة النووية (٥) _ وهي منظمة رقابية مقرها العاصمة الأمريكية واشنطن _ على أن مثل هذا الهجوم سوف يُطلق «سحابة كثيفة من المواد الشمة، خصومما فوق مدينة قريبة، وسوف تتجاوز عواقبه الهجمات على مركز التجارة المالى ووزارة الدفاع الأمريكية (البنتاغون)، وتشير دراسة هذه الجماعة للموقف إلى أنه ربما تقع «عشرات الآلاف» من حالات الوفاة بالسرطان نتيجة لهذا الهجوم، ومن المتوقع أن يرفض مؤيدو الصناعة النووية هذه المزاعم ويعتبرونها هراه، ويصرون على أنه قد تم تشديد الإجراءات الأمنية بعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر،

وعلى أي حال، يشير خبراء الوكالة الدولية للطاقة إلى أنه قد يكون هناك سبب يدعو إلى القلق رغم كل شيء، فرغم أن الوكالة تعتقد بان اصطدام طائرة نفافة من طراز جامبو بمفاعل نووي لن يؤدي إلى انطلاق تفاعل نووي، بفضل أنظمة الأمان المدمجة في تصميم مثل هذه المحطات، فإنها تعتقد بوجود احتمال لحدوث صدع في وعاء الاحتواء containment vessel، وتسرب البخار المشع، وتساقط الغبار الذري، وتتضاعف هذه المخاوف بالنظر إلى المزار حكومي حول ضعف حماية محطة المورية.

تقع قريبا من مدينة نيويورك . وقد نشرت صحيفة The New York Tinnes مقالا في صفحتها الأولى يصف هذا التقرير بأنه يجسم مصورة لحالة الفوضى المحتملة يسببها أولياء أمور مذعورون يهرعون إلى إحضار أولادهم من المدارس. ورجال إطفاء لا يعرفون ما يتعبن عليهم عمله، وتكنولوجيا حاسوبية عتيقة تعرفل التوقعات المتعلقة بأماكن توجه الإشعاع وعدد الأشخاص الذين سيتعرضون للخطر ، والواضع أن الصورة لم تتغير كثيرا منذ حادثة ثرى ميل آيلاند .

أما على أمس بيثية، فسنجد كذلك أن الطاقة النووية ليست لها الغلبة الساحقة أيضا، صحيح أن الطاقة النووية لا ينبعث منها ثا ني أكسيد الكربون، مما يمني حسب رأي مشجعي هذه الصناعة من أمشال ناثب الرئيس الأمريكي، تشيني - أن العالم وينبغي عليه، أن يبني المزيد من هذه المحطات، حقا؟ كيف؟ من الممكن إثبات أن تقديم الأموال الحكومية (من خلال الخصومات الضريبية على الإنتاج أو الاستثمار، على سبيل المثال) يعد طريقة مبهمة وغير فعالة بالنسبة إلى الحكومات تهدف من خلالها إلى تشجيع الفوائد المتعلقة بتغير المناخ للمحطات النووية.

والطريقة المباشرة لذلك تتم من خلال فرص ضريبة حما على (انبعاثات) الكربون، والتي تعاقب أنواع الوقود الأحفوري، وليس مصما در الطاقة الخالية من انبعاثات الكربون. وقد حلل خبراء وكالة الطاقة الدولية مقدار استفادة الطاقة النووية المعززة من ضريبة الكربون، لكن النتيجة لحم تكن نصرا كبيرا للطاقة النووية كما توقع البعض، وهذا النوع من الحسابات غير المتقاة مفتوح لإعادة الحسابات مرة أخرى، ولكن دعنا نفترض أن أي ضعريبة مبدئية على انبعاثات الكربون ستتراوح ما بين 70 - ٨٥ دولارا لكل طن متري مكعب من الكربون، وهو المدى الذي يعتقد الخبراء أنه ما يلزم الدول المتقدمة للوصول إلى أهدافها بموجب برتوكول كيوتو. وتعتقد الوكالة الدولية للطاقة أنه حتى الحد الأقصى من مذه الضرائب سيعمل على تعزيز القدرة التنافسية للكهرباء المستمدة من الطاقة النووية، مقابل تلك الناتجة عن الفحم (وهي طريقة تكنيفية للكربون) بسنتين ٢ cans وقط لكل كيلووات ساعة، وسنت واحد فقط مقابل الغاز الطبيعي، أما عند تطبيق الحد الأدنى، فستبلغ الاستفادة من الطاقة النووية نصف سنت وربع سنت، على الترتيب.

أمو عمر النهضة للطاقة النووية؟

وفي نهاية مداولاتهم حول مستقبل الطاقة النووية، توصل خيراء المهد الملكي للملاقات الدولية إلى هذا الاستنتاج الرزين: «بيدو أنه من بين الشروط الواضعة لحدوث نهضة نووية، أن يتحسن أداء اقتصاديات هذه الصناعة بما يتخطى التقنيات المستخدمة حاليا، التي تعتمد في معظمها على تصميمات تعود إلى عقدي الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين، أما عوامل مثل سياسات تغير المناخ، والمخاوف المتعلقة بأمن الطاقة، فقد تكون ذات فائدة هامشية بالنسبة إلى الطاقة النووية، لكن من غير المحتمل أن تُحدث فرقا حاسما بمفردها».

وهذا صحيح على وجه الخصوص عندما نضع في اعتبارنا الاحتمالات البيئية الخطيرة التي تحملها الطاقة النووية ذاتها: فالإشعاع النووي يمثل تهديدا قائما طوال عملية الإنتاج، بداية من تعدين اليورانيوم، إلى تشغيل المحطة، وانتهاء بالتخلص من النفايات، وطوال هذه الدورة الكاملة، يوجد خطر صئيل لا يخطر على البال في أثناء هذه المعلية العلويلة، يتمثل في وقوع حادث قد يعبب ضررا بالغا للبيئة ولصحة البشر، أما التخلص من النفايات، وعلى رغم مضي عقود من الأبحاث والمداولات والمناقشات السياسية، فلا يزال اشبه بههزلة: فحتى الآن لم تتمكن دولة واحدة في العالم من إنشاء موقع دائم بهجزلة: فحتى الآن لم تتمكن دولة واحدة في العالم من إنشاء موقع دائم المتخلص من النفايات؛ فالولايات المتحدة تأمل في الانتهاء من بناء احد هذه الموام؛ بينما تحتاج الدول الأوروبية إلى عشر منين أخرى نتلجق بها.

وحتى لو اكتملت مواقع التخزين الجيولوجية هذه، فهي ليست حلا حقيقيا لنفايات سنظل ذات تأثير مميت ربما لمدة ١٠٠ الف سنة قادمة. إن أقصى ما استطاعت أذكى العقول النووية على الأرض التوصل إليه بعد خمسين عاما من البحث المتواصل وبعد إنفاق مبالغ طائلة، هو أخذ هذه المواد الرهيبة، ومن ثم دفنها داخل حضرة كبيرة في باطن الأرض، ثم الابتهال إلى الله لكي يكون أحفادنا من الذكاء بحيث يتوصلوا إلى طريقة لتأمينها.

النطلا الفلية

إن المقاربة المذكورة أعلام لمشكلة المخلفات تشير إلى الجانب الوحيد الذي تستحق من أجله صناعة الطاقة النووية أن نظن نفسها متميزة: وهو الإعانات [المالية] الحكومية، ففي حين يتلقى المديد من أنواع الطاقة ضروبا من

المساعدات المحكومية، وخصوصا خلال ايامها الأولى، فإن الطاقة النووية تعد حالة فريدة من نوعها فيما يتعلق بنطاق، وحجم، وخفاء المساعدات الحكومية التي تتلقاها. فعلى رغم أن التضاصيل تختلف من بلد إلى بلد، فإن نطاق المساعدات المالية المقدمة للصناعة النووية من جيوب دافعي الضرائب أمر منطل: فتُقدّمُ المساعدات المالية لشراء الوقود النووي وصعالجته؛ وتخصص الأموال لأغراض البحث والتطوير؛ ويقدم رأس المال الذي يسترد بمعدلات منخفضة بصورة صنعية؛ وتُمنح المساعدات المالية لتنظيف المحطات النووية والتخلص من نفاياتها؛ وهكذا.

كم يساوي كل ذلك بصورة مجتمعة؟ لا توجد أي أرضام عالمية موثوقة، وشاملة، وحديثة، وصادرة عن مُحلَّلين مُحايدين. وغالبا ما يدعم أرباب هذه الصناعة الروايات الخيالية التي تقول بأن هذه الصناعة لم تعد تتلقى أي مساعدات مالية على الإطلاق، والموقف الرسمي للصناعة النووية في ماريكا هو عدم وجود أي مساعدات مالية مكتقفة في قانون برايس - أندرسون Price-Anderson Act؛ والذي يعدد الكونفرس من خلاله مسؤولية الصناعات النووية المدنية عن الكوارث النووية بمبلغ ٩ مليارات دولار فقط (وهو ما يمثل جزءا صغيرا من التكلفة الفعالية في حالة وقوع كارثة نووية بنفس ثقل كارثة تشير زوبيل في أمريكا). وبالنسبة إلى التقديرات الصادرة عن منتقدي الصناعة النووية، مثل جماعة السلام الأخضر أو اصدقاء الأرض فإنها تشير إلى وجود أصفار عديدة على يمين ذلك الرقم أكثر مما تكفي لمرضه هذه الصفحة.

ووفقا للأرقام الرسمية، فقد انفقت حكومات منظمة التماون الاقتصادي والتمية OECD ما يزيد على ١٥٠ مليار دوللار أمريكي بسمر اليوم على الأبحاث النووية خلال الربع الأخير من القرن العشرين، وتمثل هذه المساعدات المالية المنطقة ما يزيد على نصف المبالغ الإجمالية التي انفقتها تلك الحكومات على جميع الأبحاث المتملقة بالساقة خلال هذه الفسترة ورغم ذلك ضإن الصناعة النووية تطالب الآن بالمزيد من الأموال، ويحق للمره أن يتساءل عما كان يمكن أن يتسحق لو أن هذه الأموال استُشمرت، مثلا، ضي مجال الطاقة المتجددة أو في تعلوير خلابا الوقود.

أهو عمىر التهضة للطاقة النووية؟

وفي النهاية، فإن مستقبل صناعة الطاقة النووية قد يُطفئ بالسيف نفسه الذي يجعلها مقبولة اليوم: تحرير أسواق الكهرباء، فالموجة العاتية من الإصلاح التي تجتاح أسواق الطاقة العالية، مصحوبة بالتقلبات الحالية في اسعار الوقود الأحفوري، تضفي جاذبية استثنائية على محطات الطاقة النووية القائمة، لكن هذا ينطبق فقط على المحطات القديمة، التي سددت أغلب ما عليها، أو التي أغلنت إفلاسها: أو التي جرى شراؤها بسعر زهيد، مثل معطة ثري ميل آيلاند، ولهذا فهي تتج الطاقة من دون تكلفة فعلية تقريبا.

وعملية التحرير التي أدت إلى حتمية عمليات البيع الزهيدة هذه، هي نفسها التي ستفضع الاقتصاديات الحقيقية للمحطات الجديدة، ومع تضاؤل المساعدات المالية، ستمود الصناعة النووية إلى أرض الواقع، وقد ينظر إلى ثري ميل آيلاند ليس كأمل جديد مشرق لمستقبل الصناعة النووية، بل كرمز للمأساة الإنسانية التي كانت توشك على الوقوع - وإذا لم ينتبه السياسيون، كدليل على الحماقة الاقتصادية التي قد تحدث.

ولو كان لهذه الصناعة أن تموّل بنفسها أعمال البحث والتطوير (وتجاهلت الحكومات الناشطين وتشبجيع مثل الأبحاث)، فنقد يكون بوسع علماء الصواريخ العاملين في هذه الصناعة التوصل إلى فتوحات مذهلة يمكنها أن نتخطى جميع الاعتراضات الموضعة سابقاً . وعلى سبيل المثال، فإن كوربين ماكيل، مدير شركة إكمبيلون، كان مقتنعا بأن مستقبل الطاقة يتمثل في خلايا الوقود التي تستمد طاقتها من الهيدروجين، لكنه، على أي حال، يجادل بأن محطات الطاقة النووية المستقبلية قد تكون مصدرا للكهرباء اللازمة لتكسير جزيئات الماء للحصول على الوقود الهيدروجيني.

ولسوء الحظ، فلا توجد أدلة كافية على أن الصناعة النووية تمتلك البصيرة أو الأموال الطائلة اللازمة للاستثمار في الأبحاث البعيدة المدى حتى مع المساعدات الحكومية - ففي الواقع أنه في جميع أنحاء المالم، شهدت السنوات الأخيرة جفاف منابع تمويل الأبحاث النووية في الجامعات ومختبرات الشركات، كما حدث انخفاض كبير في عدد الطلاب الجدد المتقدمين لنيل درجة الدكتوراء في هذا المجال، كما أن العاملين العاديين في هذا المساعة يقتربون من سن الشيخوخة: ففي الولايات المتحدة، من المتوقع أن يتقاعد ثلاثة من بين كل عشرة من الهندسين النوويين في غضون عشر

سنين. إن هذه الدلالات لا تشير إلى صناعة تستعق . أو حتى يُعتقد بانها تستعق . أن تُعاد إلى الحياة. على المكس تماما، فهذه الصناعة يبدو أنه محكوم عليها بأن تنزلق ـ على حد قول مناوئيها الأواثل (بمن فيهم البرت آينشتين ـ إلى «أيد تتناقص كفامتها بصورة متواصلة».

في أصيل يوم مُلبِد بالفيوم، التقيت والت باترسون، في «البيت الفرنسي»، وهو حانة ومطمم أسطوري في حي سوهو بلندن، كان يستخدم كمُشْرُب، لأفراد المقاومة الفرنسية خلال الحرب العالمية الثانية. وبينما هو يستمتع بتناول قطعة لذيذة من لحم البشر، سبرد باترسون علي مسامعي قصية الجماعة الصفيحة التي تضم حكيم سنوماس والحجر الأعظم (ق)، والتي أطلقت حملة دعائية أدت في النهاية إلى القضاء على المؤسسة النووية في بريطانيا . وكما شرح لي، ففي سبمينيات القرن العشرين، لم يكن الناشطون البيئيون في بريطانيا شيئا مقارنة بذلك الجهاز المحترف وحيد التمويل الذي يعمل الآن. في تلك الأيام، تعاون باترسون الشاب مع شخصيات اسطورية مثل أموري لوفينز (مرشد الطاقة energy guru، الذي يسكن في منطقة جبلية في أولد سنوماس بولاية كولورادو)، وديفيد براور (مؤسس جماعة أصدقاء الأرض، الذي خلده جون مكفى في كتابه المعنون دلقاءات مع الحبر الأعظم،) (**)، لمحاربة المنتاعة النووية. وعلى رغم كل الصعاب، فقــد نجحت الحملة: وعندمنا بدأنا، كنانت المتناعمة النووية تخطط لبناء منا - لا يقل عن ثلاثين مفاعلًا جديدا يممل بالماء المضفوط في بريطانيا بحلول المام ١٩٨٣؛ وفي الواقع، وبعيد كل هذه السنوات، فلم ينجيجوا سبوى في بتاء واحيد من تلك المفاعلات - ذلك الموجود في سيزويل Sizewell .

ولقد عبر باترسون عن اندهاشه من تجدد الحديث عسن الطاقة النووية، وهذه المرة باعتبارها مصدرا للطاقة خاليا من الكريون، وهقال: «أظن أننا لم نطعن حتى الآن هذه الصناعة في القلب». وقد تشجّع باترسيون بفعل الذكاء السياسي والإعلامي للجيل الجديد من مناوئي الطاقة النووية، إلا أنه لاحظ بنبرة حزينة أنهم أحيانا يعيدون اختراع المجلة، فيقول: « إنهم يميلون إلى وأبرلنا وفرنسا: والكلمة لاسمة من الكمنة): كبير الكمنة في ديانة قديمة كانت منبعة في انجلترا والمولد، وأبرلنا وفرنسا: والكلمة trub منتفة من انفظة كانية Celic بعنى مني حكمة شجرة السنديان.

.Encounters with the Archdruid (**)

نسيان التاريخ ويصيبهم الياس بسهولة. لقد حاربنا هذه المارك من قبل وانتصرنا فيها. وفي المرة القادمة التي يقطع فيها أرباب الصناعة وعودا براقة بشأن المستقبل، فكل ما عليهم هو أن يوجهوا لهم سؤالا بسيطا: متى قمتم بتسليم محطة نووية في موعدها المحدد ووفقا للميزانية التي حددتها المواصفات الأصلية؟، لكن ما يزعج باترسون فعلا بخصوص كل هذه الأموال المعددة ليس هو المحطات النووية في حد ذاتها، برغم خطورتها المعروفة، بل كل الأشياء الأفضل التي كان من المكن أن تشتريها بسهولة كل هذه المليارات الطائلة - وخصوصا في مجال فاعلية الطاقة.

وبشير حلم اليقظة هذا من أحد المحاربين القدماء الذين أصابهم الشيب المقاومة النووية» La Resistance Nucléaire، إلى أقوى الأسباب التي تدفع لاعبتبار الطاقية النووية صناعية فاشلة تقنيا: وهي الاقتصاديات. بعد مضى فترة قصيرة على تفوه باترسون بهذه الكلمات الفاضية، افتضح حُمق اقتصاديات الصناعة مرة أخرى _ كما انكشف ممها استعداد الحكومة لإضاعة أموال دافعي الضرائب عليها. أما الشركة «البريطانية للطاقة» - وهي شركة مخصفصة تدير أغلب محطات الطاقة النووية في بريطانيا _ فقد أعلنت نفاد أموالها، وطالبتُ الحكومة بتقديم المونة لها، وقالت الشركة إن التنافس شديد في سوق الكهرباء في بريطانيا، التي جرى تحريرها، وإن المحطات النووية التي تديرها الشركة لا يمكنها، ببساطة، أن تنتج وقودا رخيصا بما فيه الكفاية. ويجادل الخبراء ذوو الفكر المرتبط بالسوق، بأن الشركة ينبغي أن تفكر في إشهار إفلاسها . لكن أرباب الصناعة ومؤيديها بطالبون بصخب بتقديم يد المون لإنقاذ الشركة، مرددين الكلام المعتاد عن أمان الإمدادات وعن تغير المناخ، استسلمت الحكومة، وكان على داهم الضرائب العادي أن يدفع ثمن هذه الحماقة مرة أخرى.

وإذا رجعنا إلى العام ١٩٥٦، خلال الأيام الأولى المقعمة بالأمال الكبرى لهذه الصناعة، فإن جون فون نيومان، عضو اللجنة الأمريكية للطاقة الذرية (*)، توقّع أنه «بعد عقود قليلة، قد تصبح الطاقة بالمجان مثل الهواء الذي لا يهتم أحد بقياس كميته». لكن الواضح أن التاريخ أثبت خطأ فكرته

Atomic Energy Commission (*)

الحاقة للجميع

هذه. إن الخاوف المتعلقة بتغير المناخ قد تزود هذه الصناعة بمهلة لبعض الوقت في أجزاء بمينها من العالم، لكن الاتجاء الأعم و اضح: فالمحطات النووية الضخمة، مثل السدود الكهربية المائية hydroelectric والموصوفة في الفصل التالي، (وهو عن العاقة في العالم النامي)، قد اكتسمتها الحركة المالمية نحو الطاقة لليكرو، ورغم إعاقتها لبعض الفتوحات التقنية غير المادية، فمن المرجح أن المناعة التي كانت تتباهى يوصا بأنها ستكون أرخص من أن تقاس ستُذكر على أنها مكلفة لدرجة لا يمكين معها أن توضع في الاعتبار.



الطاقة اليكرو تلتقي الطاقة الريفية

لا يتفق كل من بيل غيتس وجيراردو زيبيدا بيسرمبوديز في الرأي: إذ يمشقند احتدهمنا أن التكولوجياء وخاصة المخترعات الجديدة المتطورة مثل الإنترنت فائقة السرعة (*) هي مفتاح تخفيف الفقر؛ بينما بجد الآخر هذه الأفكار ساذجة إلى حد اليأس، وهما يلخصان الجدل السنقطب حول كيفية توصيل فوائد الطاقة الحديثة إلى الفارقين في الفقر في جميم أنحاء العالم، دون وصول موثوق إلى الكهرباء أو الوقود الأمن.

(*) High-speed Internet: الإنشرات الضائشة السرصة: منذ بدايتها، تزداد سرعة الإنترنت بلا هوادة - كما لا بيدو أنها سترفع قدميها عن بدالة التممارع في المستقبل المنظور، فمنذ سنوات فليلة مضت، كانت أجهزة المودم modems ذات سرعة ٥٦ كيلوبت في الثانية تعتبر سريعة بالنسية إلى المستخدمين في المنازل، مقارنة بسرعة ٦. ٣٢ كهلوبث في الشانية والأجهزة الأبطأ التي سبقتها. ومع ذلك ببدو هذا الإمجاز ضئيلا عند مقارنته بخطوط شبكات الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN التي تبلغ سرعتها ١٢٨ كيلويت في الثانية، والولوج إلى الإنترنت بسرعة ٥١٢ كيلوبث في الثانية عبر الموجات العريضة broadband التي توضرها شركات تلفزيون الكبل cable TV أو مزودو خدمات ADSL ، وتُدخُل حالها أنماط أكثر سرعة من الموجات المريضة إلى الساحة . وهي توفر سرعات اتصال تصل إلى ٢ ميفات في الثانية -كما أن السرعات التي يمد بها نظام الإنشرنت (للإكاديميين والعلماء فقط) تظهر أن هناك مجالا لأن تممل الإنترنت بسرعات تتوارى بجوارها حجلا أعلى السرعات التي تفخر بها الآن، المترحم،

• لماذا يتسمسين على الدول الفيقييرة أن تدهم أكيثير من أحل طاقسة أنظف، بينمسا أغنى دولة في المالم مازالت تحيسل على نصف طاقتها الكهـــربيسة من الحطات الغذرة وغيبر الغصالة الثي تدار بالفسحم التى تبلغ أعمارها عقودا طويلة؟.

اللزلف

يشير المتجمس منهم التكنولوجيا إلى سان رامون San ER amon، وهي قرية هامشية تقع في ركن منعزل من الهندوراس، والتي دمرها إعصمار ميتش منذ سنوات قليلة. وعند إعادة بناء المنطقة، التي لم يكن بها كهريقاء قبل العاصفة، قرر المسؤولون -أن يقوموا بذلك بذكاء، ووفقا لمحبي التقتيسة solar panel المناءة المناطق فقد قاموا بتركيب الواح شمسية solar panel واستخدموها الإضاءة المناطق المامة مثل المدرسة التي أعيد بناؤها ودار المناسبات الإجتماعية، كما استخدموا الملاقة لتشغيل التي عشر جهاز كمبيوتر شخصيي تتمتع بخاصية الولوج السريع إلى الإنترنت، بالإضافة إلى تسهيلات الانتداء الفيديوي video بمناء عنده عي الولوج السريع إلى الإنترنت، بالإضافة إلى تسهيلات الانتداء الفيديوي conferencing مدرعة المستقبل: «نحن لا ننظر إلى ذلك كمجرد مشروع للطاحقة، بل كمشروع للحد من الفقر».

يقول الرجل الآخر أن ذلك هراء محض، فهو يصر عليى أن الإنترنت، وحدها، لن تفعل شيئا لمعالجة الهموم الحقيقية لأفقر فقرراء العالم، وفي اجتماع خُصنص لاستخدام التكنولوجيا لردم «الفجوة الرقميسة» بين الأغنياء والفضراء، اثبت هذا الشخص أنه المنبوذ (*) فسال: «هل قدى الناس فكرة وضحة عن ماذا يعني كسب دولار في اليوم؟» مشيرا إقى المتبة التي يستخدمها الاقتصاديون لقياس «الفقر المللق» والذي يعنيه الافتقار حتى للتغذية الأساسية اللازمة للبقاء صحيا، ربعا يعيش مليار من البشر في هذا المقتر المدقع اليوم، وأضاف قائلا: «لا يوجد كهرباء في هذا المتزل، مطلقاا». وحتى في مواجهة الوثبة التكنولوجية الطموحة لسان رامون، بغي ثابتا على رأيه: «لا يمكنك شراء نظام للطاقة الشمسية بتكلفة تقل عسن دولار واحد يوميا: فحينذذ لن يمكنك سوى شراء الطمام، لأنك تحاول مجرد. أن تبقى على قيد الحياة».

ومن غير المدهش أن تختلف الآراء بشكل حاد بخصوص هذا الموضوع الصعب، لكن المدهش هو أن المتفائل بالتقنية techno-optimist اليحس هو غيش، مؤسس شركة مايكروسوفت وأغنى رجل في المالم. إنه زيييها الذي كان وزيرا في حكومة الهندوراس، التي أعادت بناء قرية سان رامون. إن تقريب وجهني نظرهما المتعارضتين تمثل حجة قرية للطاقة الريفية .nural energy

[.]the skunk at the garden party (+)

الطاقة الميكرو تلتقي الطاقة الريفية

والتي تشغل الآن بال مفكري الطاقة في بنوك التنمية، والنظمات غير الحكومية، وفي القطاع الخاص: التوليد الموزّع للطاقة، المجتمعي الارتكاز، الذي يعمل خارج نطاق شبكة توزيع الكهرباء (*). أو، عند صياغتها بصورة أسط، الطاقة القروية Village Power.

والسؤال حول أفضل سبيل لمساعدة «الفضراء إلى الطاقة» ليس مجرد مناقشة سرية بين الأسخاص غريبي الأطوار في قطاع التكتولوجيا، والمختصين باقتصاديات التمية: إنها واحدة من أهم المصلات العالمية الملحة للقرن الجديد. في القسمة الكبرى الشانية للأرض، والتي أقيمت في جوهانسبرغ بجنوب أفريقيا في العام ٢٠٠٢، أعلن زعماء العالم أن معالجة مشكلة فقر الطاقة ستحتل قمة الأولويات في قائمة الأشياء التي يجب القيام بها لضمان التمية المستدامة في المستقبل.

هناك قاعدة أخلاقية متبعة، تبرر شعورهم بان الأمر ملح. هي عصر الازدهار العالمي غير المسبوق، من المهين أن يستمر كثير من البشر التعساء في العيش في مثل هذا الفقر الطاحن. وهناك سبب آخر، اكثر أنانية، لاهتمام العالم الغني بالأمر، هو أن احتياجات العالم الفقير من الطاقة التي سنتم تلبيتها عما لم تتدخل الحكومات ـ ستمثل تهديدا متناميا للموارد النفطية، والتجارة العالمية، والنمو الاقتصادي العالم، الذين يعيشون في مدن مثل مانهاتن وميونيخ، يبدو أنها ترتبط بصورة متزايدة وبصلابة، بمصير فقراء الطاقة الذين يعيشون في أماكن مثل مالي ومنشوريا.

إن معظم الناس في العالم الشري لم يروا مطلقا الأحوال الحقيقية التي يميش فيها أولئك الأكثر فقرا في العالم، حتى السياح الذين يزورون مناطق مثل جامايكا أو زيمبابوي، لا يرون، بصورة عامة، سوى الفقراء الذين يقطنون الناطق الحضرية، أو الذين يعيشون بالقرب من المقاطعات السياحية، وهم عادة أحسن حالا من أقاربهم الريفيين. وفي حين أن المحظوظين لدرجية السكنى في بلاد غنية يستفيدون من كل سبل حرية الانتقال، والدف، والإنتاجية الاقتصادية التي وفرها الولوج الميسور للطاقة الحديثة، فإن عددا كبيرا من دول العالم مازالت نستخدم الطاقة بصورة تقترب مما فعلت البشرية قبل آلاف السنين.

off-gnd, community-based distributed generation (+)

العيش نے العصر العجر ہے

إن الهيئة الدولية لتقييم الطاقة ^(ه)، وهي جهد متكامل من الأمم المتحدة ومجلس الطاقة العالمي للمساعدة في صبياغة مستقبل الطاقة، افتتحت تقريرها الأخير بهذه الكلمات:

من بين طرق التفكير بالتمية البشرية، هناك واحسدة متعلقة بالخيارات والفرص المتاحة للأفراد. ويمكن للطاقة توسيع هذه الخيارات بصورة هائلة. إن مجرد استثناس الثيران، على سبيل المثال، قد أدى إلى مضاعفة الطاقة المتاحة للإنسان بستت أضعاف؛ كما أدى اختراع دواليب المياه (النواعير) الرأسية إلى زيادة الإنتاجية أضعافا بسنة أضعاف إضافية: وزاد المحرك البخاري هذه الإنتاجيية أضعافا أخرى... وفي الدول الصناعية، يستخدم الناس كمية صن الطاقة تزيد بمائة ضعف، على أساس النصبة لكل ضرد، عما استتخدمه الناس قبل أن يتعلموا استفلال الطاقة الكامنة في النار.

ومع ذلك، ففي عالم من الوفرة، مازال هناك قدر هاتسل من الحرمان. يستطرد مؤلفو التعرير، فيعدروننا من أن «النظام الحالي لقطاقة غير موثوق أو ميسور التكلفة بما يكني لدعم النسو الاقتصادي التواسع النطاق. إن إنتاجية ثلث سكان العالم يقوضها عدم إمكان الوصول إلى الطاقة التجارية، وربما كان ثلث آخر يماني من الضوائق الاقتصادية وعت م الأمان بسبب إمدادات الطاقة غير الموثوقة، وبكلمات أخرى، فإن نقص السعموال ليس وحده هو ما يجمل الفقراء موغلين في الفقر، ولكن أيضا عدم إمسكان الوصول إلى الطاقة وكل الأشياء الضرورية التي أصبحت ممكنة بفضلها.

تقدر الوكالـة الدوليـة للطاقـة أنـه ربمـا كـان هنـاك ◄ ١٠ مليـار إنسان لا يمكنهم الوصول إلى الطاقة الحديثة. وحتى الاستثمارات الطهـوحة التي يجري التخطيط لها حاليا - والتي تفترض أنه سيُنفَق أكثر من تريليـوني دولار لتطوير قطاع الكهرياء في المالم الفقير بحلول العام ٢٠٣٠ - ستترك نحو ١٠٤ مليار نسمة يعيشون دون إمكان الوصول إلى الطاقة الحديثة في غضون ثلاثـة عقود من الزمن. وبكلمات أخرى، فما لم يضاعف العالم الفني من مجهوداته مـرة أخرى لمساعدة أونئك الذين يقلق من أجلهم بيل غينس كثيرا، سيعيش الكثير جنــ ١ من البشر خارج الاقتصاد الحديث بكل معانى الكلمة. ومن المؤكد أن ذلك سيكون مــأساة.

[.]World Energy Assessment; WEA (+)

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

وعلى أي حال، فكون الموزيان فقراء في الطاقة، لا يعني أنها لا يستخدمون الطاقة على الإطلاق: فالحياة ستكون مستحيلة بدونها، لكن ما يعنيه ذلك حقا هو أنهم يستخدمون في الأغلب وقودا غير تجاري مثل الفعم النباتي، وفُصالة المحاصيل، وروث البقر، عادة بطرق ضارة لكل من صحة الإنسان والبيئة، وعلى سبيل المثال، فإن أي شخص سافر عبر الطرق الهندية يعلم أن الأبقار الهائمة ليست هي الخطر الوحيد الذي يواجه السائقين، فهم يواجهون كذلك الظهور المفاجئ لمثات من الأقراص المسنوعة من روث، المرتبة بنظام على أحد جانبي الطريق، وضعها أحد القروبين لتجفيفها في الشمس حتى يمكنه بيعها كوقود. وبدافع الحاجة، يقوم كثير من الفقراء كذلك بقطع أشجار الفابات للحصول على حطب الوقود وصنع الفحم، ولنتأمل الحالة المزية لزامبيا التي أصناها الفقر: فباعتبار أن الخشب يلبي احتياجات الملهي والتدفئة لأكثر من ١٨٪ من سكانها، تتعرض أشجار الخشب الصلب الصلب الماكي إذالة الفابات (*) في الماله.

إن مثل أنواع الوقود الدنيا هذه تمثل نسبة هائلة قددها ٢٥٪ من الاستهلاك الكلي للطاقة في المالم، و٧٥٪ من إجمالي الطاقة المستخدمة منزليا في الدول النامية. وحتى في المناطق الحضرية من الدول الفقيرة، التي تتمتع بحرية أكبر للوصول إلى الطاقة السائلة والفازية، دائرة صفيرة فقط من الصغوة هي التي تتمتع بطاقة ذات جودة عالية؛ حتى عندما تستخدم الجماهير التي تعيش في الأحياء الفقيرة أنواع الوقود نفسها، فإنهم يستخدمونه في مواقد وغلايات أرخص وأكثر قذارة.

إن النتائج ألبيثية المترتبة على استخدام الطاقة القدرة سيئة بما فيه الكفاية، لكن المرعب أكشر هو تأثير ذلك في حياة البشر والإنتاجية الاقتصادية، تقدّر هيئة نقييم الطاقة الدولية أن ٢٠٥ مليون حالة وفاة قبل الأوان تحدث سنويا في جميع أنحاء المالم بسبب التمرض لتلوث الهواء الداخلي الذي يسببه حرق الوقود الصلب في أماكن تفتقر إلى التهوية الجيدة، وكما شرحنا في فصل سابق عن تلوث الهواء، تصاب النساء والبنات

⁽⁺⁾ Deforexation: إزالة الضابات أو احتثـاث الأحراج (الرّحرجة): هي إزالة الضابات أو الأحراج مي مكان ما ـ المترجم.

بشكل قاس على وجه الخصوص، حيث إنهن، نموذجيا، يقضين ساعات طويلة من اليوم في جلب الوقود، كما يتحملن الأدخنة الضارة بالصبحة أشاء قيامهن بالطهى على المواقد المؤقنة (الاضطرارية) makeshift stoves.

أجرى معهد تاتا لأبحاث الطاقة (*) (TERI) في نيود لهي كما هائلا من الأبحاث في مجال التلوث الداخلي المنازل، فمديره راج باشاوري (الذي يشغل أيضا منصب رئيس الهيئة الحكومية الدولية المنية بنثير المناخ التابعة للأمم المتحدة) مقتنع بأن الطرق المصرية لاستخدام الوقود يمكنها أن تساعد أفقر النساء على تحسين حياتهن، ولتحقيق هذه الغاية، عملت مجموعته على تطوير وتوزيع مواقد للطبخ تتسم بالبساطة والمصرية، وتحرق حتى أنواع الوقود البدائية بشكل نظيف، يمكن أن يكون للكهرباء تأثير ثوري في التعليم ومعرفة القراءة والكتابة، إذ يمكن للأطفال استذكار دروسهم ليلا بعد الانتهاء من تأدية أعمالهم اليومية. ويلخص باشاوري تلك النقطة بهذه الطريقة: «لو كان لدى العالم أي أمل في التخلص من عبودية الفقر المدقع، فيجب عليه إمداد القري الريفية وأحياء الفقراء في الناطق الحضوية بقدر اكبر من الكهرباء وأنواع الوقود المصرية».

مزيد لك، أخل لي؟

لسنوات طويلة، ظل استهالاك الطاقة في المالم النامي ضعفيها جدا بالنسبة إلى الاستهلاك في العالم الثري، سواء بلغة التقديرات المطلقة أومن حيث الاستخدام لكل شخص. وعلى أي حال، فمن المكن أن يتغير ذلك بشكل هائل خلال العقود القادمة، مع نمو الاقتصاديات الآسيوية - وخاصة في الهند والصين - بحيث تصبح أكثر ثراء، وتمدنا، وأقرب احتمالا لاستخدام انواع الوقود التجارية. وعلى مدى الأعوام الثلاثين الماضية، ازداد استخدام الطاقة التجارية في الدول النامية بسرعة تبلغ ثلاث مرات ونصف مثيلتها في الدول الفنية؛ ومن المتوفع أن يأتي أكثر من ثلثي الزيادة في الطلب على الطاقة ما بين المسام 1947 - ٢٠٢٠ من المسالم النامي، ومن المكن أن يكون لهدنا الاتجاء تأثير خطير في توافر، ونظافة، بل وربما حتى استقدرار إمدادات الطاقة المالية.

[.]The Tata Energy Research Institute : TERI (+)

الناقة الميكرو ونتقى الناقة الريفية

لو أن الاقتصاديات الأسيوية الصاعدة استخدمت الطاقة بطرق غير فعالة ومسببة للتأوث، كتلك المستخدمة في الولايات المتحدة. على سبيل المثال، فسيكون العالم الفني مهيا لاستفاقة عنيفة، يقول لي رايموند Raymond، من شبركة إكسون: «إن المشكلة معقدة؛ فسعدل النمو السنوي في الطلب على النفط من قبل الدول النامية، والبالغ ٨٪، كان من السهل تلبيته عندما كانت هذه الاقتصاديات أصفره. وعلى أي حال، فقد استطرد قائلا بأنه كلما ازداد حجم هذه الاقتصاديات، فسيترجم هذا النوع من معدلات النمو إلى عدد مذهل من براميل النفط الإضافية التي يجب إنتاجها عن طريق جهة ما، وفي مكان ما.

إن الزيادة المتامية دوما في طلب الاقتصاديات الأسيوية للمزيد من النفط، ستضيف إلى قوة السوق والأهداف السياسية لحففة من منتجي منظمة الأويك في الشرق الاوسط، حيث يكمن نصيب الأسد من احتياطيات النفط المؤكدة. وبالإضافة إلى ذلك، فالملاقة بين الصين والمملكة العربية السعودية يمكن، على المدى البعيد، أن يثبت كونها بالأهمية نفسها للملاقة بين الصين والرلايات المتعدة، بلغة الجغرافيا السياسية. ويفضل الطلب المحلي المزدهر، تحولت الصين من كونها مصدرا نهائيا للطاقة إلى مستورد نهائي لها القادة الصينيين بخصوص اعتمادها بصورة مفرطة على الطأقة المستوردة، كما أطلق المنان لسمي محموم نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي في مجال الطاقة. كما أطلق المنان لسمي محموم نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي في مجال الطاقة. بعض المسؤولين والأكاديميين مقتنعون بأن مستقبل الطاقة في هذا البلد على المدى البحيد، يكمن في التحول إلى اقتصاد خيلايا الوقود القائم على الهيدروجين الذي يُنتج محليا.

لو جرى التحول إلى الطاقة الهيدروجينية الفائقة النظافة، فستكون تلك أخبارا جيدة لكل إنسان في كل مكان (ربما باستثناء دول الأوبك). ولسوء الحظ، فإن هذا اليوم يبدو بعيدا. ومعظم سيناريوهات العمل كالمتاد، تتوقع استمرار الصبن في الاعتماد بشكل مكثف على التكنولوجيا القنرة لإنتاج الطاقة من إمدادات الفحم التوافرة بكثرة لديها. ولو اتبعت كل من الهند والصبن هذا الطريق المؤد، فستتجاوزان حتى الولايات المتحدة بوصفها أكبر مصدر لانبهائات ثاني اكسيد الكريون. وهذا، كما يحذر ديفيد هوكنز من

مجلس الدفاع عن الموارد الطبيعية (*)، سيؤدي لانطلاق «ظل [مروع] من الكريون سيلازمنا حتى بقية القرن». كما أن ذلك سيجمل أي جهود تبذلها الدول الفنية للتحكم في الاحترار العالمي، مثل بروتوكول كيوتو، غير مجدية.

وبالنظر إلى المبالغ المكتفة والحياة الطويلة جدا لأصول شركات الطاقة، فالأمر ليس تافها بأي حال من الأحوال، فالسبيل الأقل تكلفة (على الأقل على المدى القصير) بالنسبة إلى زعماء العالم النامي هو اقتفاء أثر الوقود الأحفوري الذي استكشفه العالم الشري من قبل، وعلى أي حال، فلماذا يتمين على الدول الفقيرة أن تدفع أكثر من أجل طاقة أنظف، بينما أغنى دولة في العالم مازالت تحصل على نصف طاقتها الكهربية من المحطات القذرة وغير الفعالة التي تدار بالفحم التي تبلغ أعمارها عقودا طويلة؟

نحن نميش منعطفا تاريخيا؛ ففي غضون عقود قليلة، سنتحول الطموحات المتسلمة بالطاقية في البلدان الناميية من الهامش إلى المقدمة، ومن ثم منتوسط الساحة المالمية، وما لم تقيم الدول الغنية بمساعدة الدول الفقيرة على الوثوب فوق المراحل الأقذر [لاستخدام] الطاقة التي مر خلالها المالم الغني، فقد يكون مستقبل الجميع مروعا من دون داع.

ما هي قرص حدوث مثل هذه القفزة؟ فالصين تحاول بالفمل أن نتعلم من خبرة الدول الفنية، باعتمادها التقنيات النظيفة الانبعاثات، والابتكارات التنظيمية مثل التجارة في الانبعاثات. وعلى أي حال، فذلك بعد استثناء أكثر من كونه القاعدة؛ فلو أن خبرة العالم الفقير هي دليلك الوحيد، فسيتميَّن عليك أن تستنتج أن المستقبل المنظور سيكون كثيبا. فبدلا من مساعدة الفقراء في الحصول على تقنيات الطاقة النظيفة وأفضل المارسات المتعلقة بها، فقد ظل العالم الغني يقوم باطراد ـ وقد يضيف البعض، بازدراء ـ بتصدير التقنيات القنرة وأسوأ المارسات المتعلقة بها إلى العالم الفقير، تقوم بعض الجماعات بالضفط منذ زمن على دول المتعلقة التي تقوم من خلالها بتصدير الوارد المالية. وفي الوقت الحالي، فإن وكالات مثل البنك الياباني للتعاون الدولي (**) تفعل عكس ذلك تماما: فنصيب الأسد من ضمانات القروض، وتأمين المخاطرة، وغيرها من المساعدات المالية الفعلية التي تُنفق بسخاء على صناعة الطاقة، لا تذهب إلى انواع الوقود المتجددة، بل إلى الوقود الأحفوري.

[.]Natural Resources Defense Council (*)

[.]Japan's Bank for International Cooperation (++)

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

تتساءل كريسينسيا مورر، من معهد الموارد العالمي، مرددة آراء العديد من مديري الحملات الغاضبين، كيف يتوافق دعم الوقود الأحفوري مع التزام الدول الغنية بنقل التقنيات النظيفة إلى الدول الفقيرة وفقا لماهدة كيوتو عن تغير المناخ، ناهيك عن السؤال الأكثر أهمية، وهو لماذا يجب على مثل هذه المستاعات الناضجة والجيدة الرسوخ أن نتلقى حتى سنتا واحدا من أموال دافعي الضرائب لمساعدتها في توزيع بضاعتها في العالم النامي.

وعلى رغم أن هذه الممارسات التي يقوم بها العالم الغني مُخزية، فإن اكبر المتهمين هي السياسات الفاشلة للمخططين الوسط والبيروقراطيين المدللين في وزارات الطاقة والتنمية في الدول الفقيرة، إن فقر العالم في الطاقة يتعلق بفشل الحكومات والمؤسسات، أكثر منه بالندرة الحقيقية في الكهرباء أو حتى في المال؛ كما سيتضع لك إذا ألقيت بنظرة من كثب على سياسات الطاقة في الهند.

إصلاج الدلو المسرب

قد تظن أن الكهرباء هي واحدة من الأشياء التي يمكنك الاعتماد عليها في بانفلور. فهذه المدينة الهندية هي مركز شهير للفاية لتطوير البرامجيات الذي ينتج بلايين الدولارات من الشروة لولاية كارناتاك االتي يتبعها. وقد انتجت المدينة قصصا من النجاح العالمي - مثل شركتي Infosys و Wipro و المدركات معروفة جيدا وتتمتع بالاحترام في كل من وول ستريت ووادي المديليكون، والتي حولت المعوزين (٥) المحليين إلى امراء. وتعتمد الإوزة الذهبية لبانفلور على إمداد مستمر ومؤكد من الكهرباء التي تصل إلى شركات البرامجيات ومجمّعات التكنولوجيا، لذا همن المعقول افتراض أن شركات البرامجيات ومجمّعات التكنولوجيا، لذا همن المعقول افتراض أن

خطاً، في الحقيقة، فإن فترات انقطاع النيار الكهريائي شائعة تماما في المدينة. وقد تخلّت العديد من الشركات المحلية تماما عن الاعتماد على هيئة الكهرياء لولاية كارناتاكا (^{aa}) (KSEB)، وهي المزود المحلي المحتكر لتوزيع الكهرياء، وبدأت في إقامة محطات للطاقة خاصة بها، يغذى الكثير منها

 ^(*) pauper الموز (المالة): من اللاتينية بمعنى فقير: كانت تستحدم عي السابق لوصف من يعيشون على
 الصدفة، وخصوصا تلك المدعومة من الضرائب التي تحصل من الواطنين، وتستخدم حالها لوصف
 الأشخاص شديدي الفقر - الترجم.

[.]Karnataka State Electricity Board; KSEB (**)

بوقود الديزل القندر. ومعظم هيئات الكهرباء في الولايات الهندية ليست افضل حالاً من هيئة الكهرباء لولاية كارناتاكا: إذ تقوم بدورها بتزويد طاقة غير موثوقة إلى المستهلكين، وتتسبب في حدوث عجز ضخم في ميزانيات الحكومات المالكة لها.

عندما كنت في بانفلور، كانت معظم أجزاء المدينة تتعافى من انقطاع لآخر في التيار الكهريائي. كنت هناك في زيارة للسيد ن. جوكلرام، الذي كان حينثذ رئيسا لهيئة الكهرباء لولاية كارناتاكا. وعندما سألته عن تكلفة أعطال النظام على الاقتصاد المحلي، رمى ذراعيه في الهواء بياس واعترف بارتباك بأنه أجاب على مكالمات غاضبة في الليلة السابقة من سياسيين وصحافيين، بينما كان هو نفسه جالسا في الظلام، يتمثل جزء من المشكلة في البنية التحتية المتهاكة، لكن الهيئة نفسها أسوأ. ولعدم رغبتها في قطع شبكة الكهرباء عن الناس عند حدوث مشكلة، عادة ما تعمد الهيئة إلى توزيع مقدار ضئيل للفاية من الطاقة على عدد كبير جدا من المستخدمين. ونتيجة لذلك، يتلقى الجميع كهرباء ردبئة الجودة، ويدفع المستهلكون مقابل ذلك أيضا؛ في صورة تمثل المحركات والماكينات، والإنتاجية المفقودة، وعدم ري المحاصيل؛ وبالتالي، فمن غير المدهش أن تكون الهند هي أكبر سوق عالمية لبيع أشياء غريبة مثل مثبتات الطاقة ومُصنَحُحات الفولتية.

وحتى مع تقديمها لهذه الخدمة الرديئة، فهيئة الكهرياء لولاية كارناتاكا، مثلها مثل جميع هيئات الكهرياء في الولايات [الهندية]، كانت لا تزال تخسر (وتحتاج لمساعدات مالية من الميزانية الحكومية للولاية)، وفي جميع انحاء الهند، فإن المساعدات المالية اللازمة لهيئات الكهرياء بالولايات قد بلغت أكثر من ١٢ مليار دولار في العام ١٩٩٩، وهو مبلغ هائل يوزاي ٥٠٣٪ من إجمالي الناتج القومي الإجمالي للهند، كانت الإمدادات الكهريائية من بين الأسباب الرئيسية للعجز في ميزانية حكومات الولايات.

وعلى رغم أن كل المستهلكين يدفعون بشكل غير مباشر للحصول على الطاقة، فقليل منهم هم من يدفع نقدا؛ فما يزيد بالكاد عن ثلث إجمالي استهلاك الطاقة بكارناتاكا جرى قياسه metered. أما الفلاحون، الذين يمثلون مجموعة مهمة سياسيا، فيتلقون الطاقة بغير عدّاد باسعار منخفضة ثابتة flat rates والتي ببساطة - تشجع الإهدار. قام كثير من المستخدمين

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

الصناعيين، الذين سئموا من تقديم الإعانات غير المباشرة للمتهربين من دفع ديونهم، بالتحول إلى محطات حصرية (*) لتوليد الطاقة؛ وبترك هؤلاء لشبكة الكهرباء، لم يتبق سوى قليل ممن سيدفعون الفاتورة. والأسوأ من ذلك هو أن خسائر هيئة الكهرباء لولاية كارناتاكا في نقل وتوزيع الكهرباء قد بلغت نحو ٣٪، أي ثلاثة أضعاف النموذج العالمي، الكثير من ذلك كان سرقة مباشرة، وكل هذا ينذر بكارثة،

وهذه الحالة الفريبة لولاية كارناتاكا تُفسِّر السبب في ان الهند اكثر من أسواق الكهرباء فسادا في العالم؛ فعلى رغم أن هذه الدولة تنتج أكثر من الما الف ميغاوات من الكهرباء، فلا يزال معدل استهلاك الشخص فيها ضيّلا للغاية. وعلى الرغم من حقيقة أن أكثر من 10% من استثمار رأس المال ضيّلا للغاية. وعلى الرغم من حقيقة أن أكثر من 70% من استثمار رأس المال في الهند في التسعينيات من القرن العشرين خصص للكهرباء، فلا يزال البلد بعاني عجزاً في المالقة في ساعات الذروة يصل إلى 20%. ولو كانت هذه الحالة النعسة تمثل دالة على الفقر والزيادة المكانية فحسب، لكان الوضع حزينا ولكن يمكن تفهمه، حتى الصين (التي لديها عدد سكان أكبر وامتداد جغرافي أوسع) توزع ضعف تلك الطاقة، في المتوسط، لسكانها. وفي الواقع أن واحدا من الإنجازات غير ذائمة الصيت التي تحققت خلال العقود القليلة الماضية هو تضاعف عدد البيوت التي دخلت الكهرباء إليها في الصين. أما الهنود فهم محرومون من وصول أكبر للكهرباء، وكذلك لضرورات وسبل الراحة المعيشية التي توفرها، وذلك بسبب عدم أهلية زعمائهم السياسيين.

ولكي أكون مُنصِفا، يُذكر أن الحكومة الهندية ظلت تحاول أن تجد حلولا لهذه المشكلة طوال معظم العقد الماضي. ولكن بدلا من التصدي لمهمة «رأب النقوب في الدلو المسرّب» كما قال أحد الملاحظين في وصف ارتباك هيئة الكهرباء في الولاية، سلكت الحكومة الاتحادية الطريق الأسهل، والمتمثل في فتح الصنابير ليتدفق منها قدر أكبر بكثير من الطاقة. حاول المسلحون الأوائل استدراج رؤوس المال من القطاع الخاص لإقامة مشروعات مستقلة للطاقة، وأشهرها هو مشروع دابهول Dabhol للطاقة الذي أثار قدرا كبيرا من الجدل، والذي انشئ بالقرب من مومباي ولعبت فيه الدور الرئيسي شركة إينون، التي أفاست الآن.

^(*) captive * حصيري ملكه أو تدهره شركة صناعية أو مصلحة عامة سدا لحاجتها هي، لا لتزويد السوق بقاحه ـ الترجم.

لكن أولئك المصلحين لم ينجحوا بالقدر الكافي؛ فمن بين مائتي صفقة عرضية وقعت في أوائل التسمينيات من القرن المشرين، لم تثمر منها سوى حفنة صغيرة؛ بينما وقعت غالبية المشروعات في شراك الروتين الحكومي، والسياسة، والصعوبات المالية. ولأن المشروعات المستقلة للطاقة كان عليها بيع طاقتها إلى هيئة كهرباء الولاية المُغلسة، أصرت البنوك الممولة لها على أن تزودها الولايات بضمانات مالية، وهو أمر صعب من الناحيتين السياسية والمالية. وحتى تلك الشركات التي كافعت لإنجاح المشروعات المستقلة للطاقة، أطلق عليها النقاد اسم «البارونات اللصوص» و «المستثمرين الجشمين الذين لريدون الابتماد تماما عن المخاطرة بطلب الضمانات والعائدات المضمونة...

شقت حكومة ولاية كارناتاكا طريقها على رغم كل الصعاب: ففي العام ١٠٠١، شرعت في تففيذ مجموعة من الإصلاحات الصعبة، التي تراوحت ما بين التوسع في استخدام العدادات، إلى خصخصة أعمال التوزيع الخاصة بهي التوسيع في استخدام العدادات، إلى خصخصة أعمال التوزيع الخاصة بهيئة الكهرياء لولاية كارناتاكا. وباشرت بعض الولايات الهندية الأخرى بتطبيق إصلاحات مشابهة، مستجيبة جزئيا للضغوط الخارجية؛ ففي منتصف عقد التسعينيات من القرن العشرين، بدات الحكومة المركزية والبنك الدولي في تحويل تركيزهما من مشروعات التوليد المكلفة إلى مهمة اقل سحرا، وهي إصلاح هيئات الكهرياء بالولايات، اتخذ البنك الدولي قرارا الهندية التي نتعهد بإجراء إصلاحات على هيئات الكهرياء المفاسة.

وكما كان متوقعا، بالنظر إلى تراث الهند من التقنين المفرط والفساد، فقد نجت هذه الإصلاحات من بداية متمثرة، أما وكالة الطاقة الدولية، التي تساند بصورة عامة إصلاحات السوق، فقد أصدرت تقييما مُنتقدا بصورة تتير الاستغراب لجهود الهند في العام ٢٠٠٢، تحدث مؤلف التقرير بصراحة زائدة على الحد لا توجد عادة في احاديث الوكالات الدولية: «كيف يمكنك توقع حدوث إصلاحات سوقية في بلد لا يوجد فيها سوق حقيقية في المقام الأول؟، فكل جزء صغير من سلسلة قيمة الطاقة ـ من [عصابات] المافيا التي تسيطر على مناجم الفحم، وصولا إلى الاختلاس من نظام التوزيع ـ قد نخرً به الفساد، ليس هناك أي مسؤولية من أي نوع!

الطاقة الميكرو تلتقي الطاقة الريفية

يمتقد نافروز دبش، من معهد الموارد المالية بأن «الإصلاحات على مستوى الولايات الهندية قد أنتجت، في أحسن الأحوال، جهودا مختلطة»، والأكثر من ذلك، يجادل دبش بأن طريق إصلاح الطاقة يبدو وعرا في الدول الفقيرة بصورة عامة، وقد خلصت دراسة قادها معهد الموارد المالمية عن إصلاحات قطاع الطاقة في ست من الدول النامية، منها الهند، إلى الاستتاج الرصين التالى:

في جميع الدول التي خضعت لدراسة حالتها، لم يؤد التحول إلى مقارية لامركزية يوجهها السوق، إلى رؤية شاملة لمستقبل التتمية للقطاع... وبالتركيز على الصحة المالية، استبعد الإصلاح في قطاع الطاقة الكهريبة مدى من الاهتمامات الأشمل والمتعلقة بدورها بالمسلحة العامة... أما المسارات غير المرغوب فيها بيئيا واجتماعيا فيمكن حبسها، من خلال فرارات تكنولوجية، ومؤسسية، ومالية تُتُخذ الأن، من شانها أن تقيد الخيارات المستقبلية.

يدافع المؤلفون عن عملية للإصلاح تتيح قدرا أكبر من المشاركة - مقارنة بمملية أخرى دكّتها أوامر البنك الدولي أو الصفقات الخفية التي تبرم بين أفراد النخبة من السياسيين. وعلى أي حال، فهم يمترفون بالتحديات التي تكتف تتفيذ عرضهم: فقد وافقوا على أن «العمليات الأكثر تعقيدا تجلب معها مخاطر أكبر للاستيلاء من قبل أصحاب المسالح الخاصة، وللفشل نتيجة تتافر نغمات الأصوات، وبكلمات أخرى، فمهما كانت مقاربة الإصلاح التي ستتهجها، فإنها لن تكون سهلة.

أعلام بومباي

بات واضحا أكثر من أي وقت مضى أن الغني الريفي، وليس الفلاح الذي يميش بحد الكفاف، والذي هو أفقر من أن يقدر على شراء مضخة للمياء، هو من يستفيد من تلك الميارات من الدولارات التي تنفق سنويا على المساعدات المالية لشراء الطاقة المستخدمة في الزراعة، وكلير من «خصائر» الكهرباء التي تُعزى إلى الاستهلاك غير المقيس في الزراعة، لا تصل إلى الفلاحين مطلقا؛ فالمستخدمون التجاريون والمقيمون، والمتواطئون مع مسؤولي هيئة الكهرباء الحكومية المتحرفين، يختلسون هذه الطاقة، وافضل دليل على صحة هذه

النظرية، التي كانت مثيرة للخلاف سابقا، يوجد في دلهي: فهيئة الكهرياء الحكومية المحلية ليس لديها زبائن زراعيون تقريبا، ومع ذلك فقد كشفت عمليات التفتيش في دفاترها منذ سنوات قليلة عن أنها «خسرت» قدرا مذهلا ببلغ ٥٥ في المائة من طاقتها. إن خُرافة الفلاح الهندي الذي لا يمكن المساس به سياسيا فضح زيفها أخيرا، وبدأ صبر المستهلكين في النفاد: نفاد الصبر من انقطاع الكهرياء، ونفاد الصبر من إهدار الطاقة؛ وفوق كل هذا نفاد الصبر من الوعود الكاذبة للشعبيين. بدأ أنهم يمنحون الإصلاحيين فرصة لتحقيق الوعود الكاذبة للشعبيين. بدأ أنهم يمنحون الإصلاحيين فرصة لتحقيق اداء أفضل. في ولاية أوتار براديش الاصلاح هيئة كهرياء الولاية، إلى إضراب المبذولة بمساعدة البنك الدولي لإصلاح هيئة كهرياء الولاية، إلى إضراب مساخب لاتحاد عمال الكهرياء بالولاية في أوائل العام ٢٠٠٠، لكن الاتحاد لم يجد أي مساندة شعبية؛ ففي الانتخابات التالية في ولاية أندرا براديش يعد أي مساندة شعبية؛ ففي الانتخابات التالية في ولاية أندرا براديش على كهرياء مجانية لمدة ساعة في اليوم، أو ادفع واحصل على الكهرياء لمدة أربع على كهرياء مجانية لمدة ساعة في اليوم، أو ادفع واحصل على الكهرياء لمدة أربع وعشرين ساعة يومياء، وخلافا لكل التوقعات، فقد أعاد الناخبون انتخابه.

كان ألستهلكون الهنود، حتى الفقراء منهم، راغبين في الدفع مقابل الكهرباء، ما داموا يحصلون على كفايتهم منها. وقد أثبتت التجرية في ولاية راجستان أن الفلاحين سعداء بأن يُقاس استهلاكهم للكهرباء، وأن يدفعوا تعريفات أعلى لو وجدوا إمدادات مأمونة من الكهرباء، وينطبق الأمر نفسه على الفقراء النين يسكنون المناطق الحضرية أيضا، كما يتضح من زيارة لمستمسرة مساراتا يسكنون المناطق الحضرية أيضا، كما يتضح من زيارة لمستمسرة مساراتا موزعة كيفما اتفق، ولا يمتلك السكان أراضيهم ملكية حقيقية، كما يلمب الأطفال بين أكوام القمامة النتة والبالوعات المفتوحة. لم يُبدُ المكان كثيرا كسوق واعدة للطاقة، ومع ذلك، فمند التحديق إلى البيوت، وجدت أن كل منزل مزود بالكهرباء: مصباح كهربائي ومروحة، وربما ثلاجة صغيرة أو جهاز تلفاز. وتقدّر شركة الإمدادات الكهربائي ومروحة، وربما ثلاجة من عملائها البالغ عددهم شركة الإمدادات الكهربائي فنواحي بومباي (BSES) (*)، وهي الشركة الخاصة التي تخدم مستعمرة ماراثا، أن نعو ٢٠ في المائة من عملائها البالغ عددهم 1. ميون يعيشون في مثل هذه الأحياء الفقيرة.

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

لقد أُخذت على حين غرة. وسألت ر. ف. شاهي، وكان يشفل وقتها منصب رئيس الشركة BSES، كيف يمكنه جنى أرباح من تقديم الخدمات للأحياء الفقيرة، فشرح لي بكل فخر بأن شركته تمثل حالة فريدة في الهند لكونها ظلت تزود مومباي بالطاقة بصفة خصوصية لأكثر من سبعة عقود. تجنبت الشركة الوقوع في شرك الروتين الحكومي أو الورطات الشعبية مثل الطاقة التي تقدم مجانا لمجموعات مفضلة، ولأن الشركة BSES تدار مثل أى شركة حقيقية، كما شرح شاهى، فقد استثمرت بشكل مكثَّف لتزود حتى أولئك المستهلكين المطحبونين بـ «طاقية مأميونة، وموثوقية، وذات جبودة عالية ه ... وقد رد أولئك المستهلكون المجاملة، كما شرح شاهى، عن طريق دفع فواتيرهم، وظللت غير مقتتم، حتى أخذني مديروه التنفيذيون في جولة تفصيلية للأجزاء الداخلية للنظام الكهربائي في الأحياء النقيرة، وأروني كيف يُحسب استهلاك كل منزل بمعدات محمية ضد التلاعب بنفس التطور الذي تتوقعه في دولة غنية؛ وشرحوا أن الفواتير تُصدُر حاسوبيا، وأن جودة وكمية الطاقة الموزّعة تراقب بعناية. لكن ماذا هن ثقافة الفساد؟ ندت عن مرشدي ابتسامة عريضة، ثم قال: «لا توجد مشكلة، فنحن نقوم بفحص قراءات العدادات تبادليا بإجراء عمليات تفتيش مفاجئةاء.

بينما كنت أدون كل ذلك بسرعة، قام مقيم فضولي من مستعمرة ماراثا بإخراج رأسه من مدخل بيته ليرى سبب هذه الجلية التي لا داعي لها: فانتهزت الفرصة لاختبار صحة دعاية الشركة BSES، فدلفت بسرعة إلى شقته المتواضعة وسالته إن كان بوسعي رؤية فاتورة الكهرباء، في خلال لحظات، أخرج الرجل ظرفا يحتوي على فاتورة مطبوعة من الكمبيوتر تشرح تفاصيل استخدامه للطاقة والرسوم الواجب دفعها، آه، فكرت في نفسي، الآن سأنظر إليه مباشرة في عينيه وأسأله: هل تدفع الفواتير بالفعل؟ كنت متأكدا من أن مثل هذا المقيم البادي الفقر في حي حضري فقير، في بلد مملوء بالغساد واختلاس الكهرباء، بجب أن يكون لديه بعض الشكوك، كان مندهشا بصدق من السؤال، وإجابني قائلا: مماذا؟ هل تمتقد أن الكهرباء ستأتي مجاناه، حتى بليونيرات الإنترنت في بنجالور لا يمكنهم التمبير عن حجة الإصلاحات المرتكزة على السوق في بنجالور لا يمكنهم التمبير عن حجة الإصلاحات المرتكزة على السوق بصورة أكثر بلاغة.

يمكن أن تُجد الأمل في ذلك التحول المثير، والمرتبط بالحركة نحو اسواق الطاقة التنافسية، بعيدا عن مشروعات الطاقة الكبيرة، في المؤسسات المالية المالية والهيئات المائحة للمعونات. ويمكن أن نجد الأمل كذلك في القوة المتامية للناشطين الشعبيين. وعند الأخذ بها مجتمعة، تقترح هذه التغيرات أن شبكة الطاقة المركزية والقائمة على الوقود الأحضوري هي الدلمامة الأسامية للاقتصاديات النامية، التي يمكن تجاوزها في المستقبل ببنية تحتية لطاقة أذكى وأكثر نظافة بكثير، والتي يمكنها تلبية احتياجات الفقراء، ولا تجد أي نقطة التقاء للقوى أكثر وضوحا منها في الجدل المحتدم حول مستقبل السدود الضخمة.

مسار السند(+)

إن ما تمثله السدود الضخمة «لنتمية» أمة ما، هو نفسه ما تمثله التنابل النووية بالنسبة لترسانتها العسكرية؛ فكلتا الوسيلتين أسلحة للدمار الشامل، وكلتاهما أسلحة تستخدمها الحكومات للسيطرة على شموبها. كلتا من رموز القرن المشرين التي... تمثل تمزيق الرابطة، ليس فقط الرابطة ـ بل التفاهم ـ بين البشـر وبين الكوكب الذي يعـيشـون عليه، قالت ذلك أرونداتي روي، الروائية الهندية المعروفة التي تحوّلت إلى ممارضة، وهذه تهم مثيرة للجدل ـ إن لم تكن متفجرة ـ تمارس الكاتبة بها ضفوطها على الطاقة الكهربية ـ إن لم تكن متفجرة للمغل تماما.

أما جواهر لآل نهرو، وهو أحد أبطال الكفاح من أجل الاستقلال في الهند وأول رئيس وزراء لها، فشمر بأن السدود هي «ممايد الهند الحديثة». يعتمد ثلث دول العالم - بما فيها بعض من أفقرها - على الطاقة الماثية لتأمين أكثر من نصف الكهرياء فيها؛ كما أن نسبة معتبرة من أراضي العالم المروية تعتمد على المسدود أيضاً . إن مياه الري الموثوقة والرخيصة تساعد الفلاحين على المتفادة المستهلكين من خلال حصولهم على طعام أرخص.

وفي حقيقة الأمر، تبدو هذه الحقية وكانها عصر السدود الضخمة، وتعتبر قارة آسيا موطنا لأغلب السدود في المالم، بما فيها الثان من أكثر المشروعات طموحا في المبالم: الأول يوجد في وادي ونارماداه Narmada Valley بالهند (والذي أغضب الروائية الهندية «روي» بشدة)، والثاني هو مشروع المسائق الثلاثة Three Gorges بالصين، وقد سارع المسؤولون في الصين والهند بالإشارة إلى المزايا الراثمة لكلا المشروعين، فسد المسائق الثلاثة صمم لكي يولد حوالي ٢٠ غيفا وات (*) من الكهرباء، وكذلك للتحكم في الفيضانات الموسمية لنهر «الهانفلسي» Yangtze River. وعد المخططون الهنود بان مشروع وادي نارمادا سيزود الكهرباء ومياه الري بالمثل، وهذه الطموحات مثيرة للإعجاب، فتقص مساء الري يميد ملايين الهنود إلى زراعة الكفاف. وفي الصين، تسببت الفيضانات الهائلة في العام ١٩٩٨ في تدمير خمسة ملايين منزل.

قبل هناك أي سبب يدعو للأخذ برأي الكاتبة ارونداتي روي على محمل الجد؟ والحقيقة أنها تستشعر شيئا ما، ففي جميع أنحاء العالم، وحتى في الهند والصين، بدأت ردود الأفعال المناهضة للمدود الضخمة تكتسب زخما، ويمكن إقامة الحجج البيئية، والاجتماعية، والمالية على السدود، ولكنها تشير جميعها لنفس الاستنتاج؛ وهو أن الطاقة العملاقة بدأت تفقد شمبيتها، وكذلك، رغم أنه من غير المحتمل أن يعترف بذلك الناشطون ـ الروائيون، فتحرير قطاع الطاقة هي العالم المناتم المناتمات البشعة.

كانت السدود الضغمة في الماضي موضع ترحيب بعض البيثين كمصدر للطاقة النظيفة والمتجددة دائما، ولكن أوراق اعتمادها البيثية (الخضراء) أصبحت ملوثة، حيث عادة منا تؤدي الفيضنانات المساحبة لبناء السندود المسخمة في الميالم النامي إلى إغراق مساحنات واسمة من القابات الاستوائية، ومع تُحَلِّل النباتات، قد تتبعث عنها كميات كبيرة من الميثان، وهو غاز للدفيشة أقوى بكثير من ثاني أكسيد الكربون، وعلى عكس السدود المملاقة في الدول المتقدمة، فالسدود في المناطق الاستوائية عليها أن تتحمل المدمار الذي تخلفه الرياح الموسمية، هناك نتيجة واحدة مشتركة لكل ذلك، وهي تراكم الطمي الذي يقلص قدرة توليد الكهرباء الأصلية بنسبة ٧٠ في المائة في غضون عقود قايلة.

وكثير من الأنواع الحية تتأثر بالمشروعات الكهربية ـ المائية، من اشهرها اسماك السلمون بنهر كولومبيا الأمريكي. ويمكن للسدود الضخمة امتصاص المواد الفذائية الموجودة في الأنهار، وأن تغير من درجة حرارتها، أو تغير

^(•) gigawatt؛ غيفاوات؛ ألف مليون وات ـ المترجم.

معدلات جريانها، وأن تشوّه دورات الفيضان _ فيؤدي ذلك كله إلى إيذاء بعض الأنواع الحية التي تميش في مستجمعات الأمطار، ويمكن للضرر أن يلحق بالبشر أيضا، حيث تعمل بعض المستودعات كأماكن لتوالد البموض، وبالتالي تسهم في نشر أمراض بغيضة مثل الملاريا.

يت عن على بناة السدود المنترضين أن يت غكروا أيضها هي التكافية الاجتماعية المحتملة: ففي العقود الأخيرة، تعرض اكثر من ٨٠ مليون شخص في جملع أنحاء العالم للتشرد بسبب بناء السدود. عادة ما تشيع الحكومات أنها ستقوم بتعويض هؤلاء نقدا أو بمنحهم أراضي، لكن هذه الوعود - في الهاها متقوم بتعويض هؤلاء نقدا أو بمنحهم الراضي، لكن هذه الوعود - في الواقع - كثيرا ما تتسى، وبالنظر إلى التقدم الثابت للديموقراطية في جميع أنحاء العالم، تتزايد على المخططين المركزيين في تلك الدول صعوبة تجاهل أولئك الملايين من الصامتين. أدى مشروع ء نارمادا ء إلى تشريد عشرات أولئك الملايين من الصامتين. أدى مشروع ء نارمادا ء إلى تشريد عشرات الآلاف من السكان، وقد أدت ضغوط الجماعات الشعبية على الحكومة إلى أجبارها على سحب خططها؛ حتى أن سد ساردار ساروفار Sardar Sarovar إلى ألاف المشروعات المتعلقة بالسد في هذا الوادي، فإن معظمها لن يرى الن آلاف المشروعات المتعلقة بالسد في هذا الوادي، فإن معظمها لن يرى النور، أما المدود التي بنيت فستكون على مستوى أكثر انخفاضا مما كان مخططا له، كما سيماد تصميمها للتقليل من تاثيراتها الاجتماعية والبيئية.

وحتى في الصين، لم تعد تلك القوة الساحقة للسدود الضخمة مهيبة بالقدر الذي كانت عليه من قبل، وقد لأحظت دوريس شين، من الشبكة الدولية للأنهار (*)، أن الحكومة الصينية اصبحت تماني صموبات هائلة في بيع الكهرياء الناتجة عن مشروعات لسدود سابقة، والتي ثبت أن الكهرياء التي تولدها تتكلف أكثر من تلك المولدة من محطات أصغر، وكلما أزداد تقدم تحرير الكهرياء في الصين، قلت تنافسية الطاقة التي تنتجها مثل تلك المشروعات ذات المردود الضئيل والتكلفة المالية تنتجها مثل تلك المشروعات ذات المردود الضئيل والتكلفة المالية الحقيقية لمشروع سد المضائق الثلاثة بالصين، فإن «شين» مقتمة بأنه وحده التعالي مطلقة ـ مع وجود نظام ذي سلطات مطلقة ـ مع بعض ردود الأهمال العنيفة ـ هو ما أنقذ المشروع.

International Rivers Network (+)

إن اقتصاديات السدود الضخمة غير مفهومة تماما، وحتى المتحمسون الأسيويون لبناء السدود «بدأوا ينجرون إلى المبادئ الدولية بفيل قبوى السوق، حسب رأي أكيم شتاينر، الذي يترأس حاليا الاتحاد العالمي للمحافظة على البيشة (*)، لكتبه كان يشغل منصب الأمين العام للمضوضية العالمية للسدود (**)، وهي منظمة ابتكارية قيامت بإنشيائهما الحكومات، ووكالات التعمية، والمنظمات غير الحكومية، للمساعدة في صياغة إجماع حول مشكلة السدود الضخمة. جاء التقرير النهائي لهذه المفوضية ليوضح تماما أن مستقبل السدود الضخمة. ليس مشرقا.

ويتأرجع مصهر المشروعات المائية الضخمة بين مستثمري القطاعين الخاص والعام، كما أن أموال المونات في سبيلها إلى الانقطاع، والسدود الضخمة مثيرة للجدل لدرجة أنه حتى البنك الدولي، والذي كان يمثل في السابق أكبر فوة محركة لها، أصبح ينفر منها، وقد عانت هذه الوكالة من التكاسة مُهيئة في تسمينيات القرن المشرين في الهند عندما جاء تقرير خارجي موله البنك لاذع النقد بصورة حادة، مما أدى إلى تغليه عن مشروع نارمادا، الأمر الذي أفضى بدوره إلى تحريض إجراء مراجعات داخلية أوسع خلصت إلى أن الحكومات كثيرا ما تقشل في «الاختبار الحاسم» (***) الذي يوصي البنك الدولي بضرورة إجرائه عند إقامة السدود ـ «أي المحافظة على يوصي البنك الدولي بضرورة إجرائه عند إقامة السدود ـ «أي المحافظة على الدخول والمستويات المعشية للناس الذين يتأثرون بالمشروع».

ويعني خفض أمسوال المسونات أن ترتفع تكاليف التمسويل، كمسا أن الاحتجاجات الحتمية والمنازعات القانونية مع المنظمات غير الحكومية تضيف مخاطر مالية تترجم بدورها إلى تكاليف أعلى، وعلى أي حال، فإن أقسى الضربات، ثاني من التحرير (إزالة القيود) المتواصل لمسناعة الطاقة العالمية. لماذا؟ بصورة مبسطة، إن ذلك يصول التمويل بميدا عن القطاع الحكومي، حيث يقوم البيروقراطيون بإنفاق أموال الآخرين، لمسلحة القطاع الخاص الذي يقوم الأفراد فيه بالإنفاق من أموالهم الخاصة. والنتيجة السميدة، والمتوقمة، هي اتخاذ خطوة نصو مشروعات أقل خطورة، ذات مردودات

World Conservation Union (a)

[.]World Commission on Dams (**)

ecid text (***)؛ اختبار الحمض (اختبار حاسم)؛ يستعمل الحمض لاختبار إن كان أحد المعادن ذهبا أم لا - الترجم.

مضمونة اكثر وأسرع في تحقيقها . والمحطات الصفيرة التي تدار بالفاز الطبيمي وحتى مصادر الطاقة المتجددة تلقى الاستحسان مقابل السدود ومحطات الطاقة النووية .

وحتى لو استثنينا السدود الضخمة، فلا داعي لاستبعاد السدود الصغيرة كذلك! فهن المكن لتلك أن تحقق الفوائد التي كانت تعب بها السدود الضخمة، فلا كانت تعبد بها السدود الضخمة، لكن بتكلفة أقل، مع الحصول على دعم السكان المحليين، ولذلك فلم تحن بعد نهاية الطاقة [الكهربية] المائية، بل إن ذلك مجرد جزء آخر من التحوّل العالمي من الطاقة المملاقة إلى الطاقة الميكرو.

کل با هو صفیر . . جمهل

أنفق المخططون المركزيون مبالغ طائلة على خطط مبالغ في تكلفتها لبناء السدود ومحطات الطاقة النووية، أو تلك التي تدار بالضعم، ولأن مثل هذه المشروعات تتسم بقليل من المسؤولية أو الشفافية، فقد استكملت ـ نموذجيا ـ متأخرة عن موعدها، وبميزانية تقوق تلك المرصودة، بالإضافة إلى تأثيرات اجتماعية أكثر من تلك المُقدَّرة بكثير، كما أنها عادة ما تعمل بمستويات للكفاءة تقل كليرا عما كانت تعد به.

ادت الإصلاحات السوقية التي نفذت في مجال إنتاج وتوزيع الطاقة إلى حقن جرعة كبيرة من الواقعية وتقييم المخاطر، إذ أن الجزء الأكبر من تمويل مشروعات الطاقة بالدول النامية حاليا يأتي من القطاع الخاص، وهو انقلاب جذري عما كان الأمر عليه قبل سنوات قليلة. ونتيجة لذلك، أصبح المستثمرون في مجال الطاقة في جميع أنحاء المالم ـ من الفيليين إلى الهندوراس ـ يفضلون بصورة مشزايدة المحطات الصغيرة والفعالة لإنتاج الطاقة، التي تممل بالغاز الطبيعي، أو غيره من أنماط التوليد الموزع للطاقة، وتجنب المحطات المملاقة الشبيهة بالديناصورات.

وكذلك بعمل تحرير [الأسواق] على تقليل المساعدات المالية (الحكومية) للمحطات التي تعمل بالوقود الأحفوري، الأمر الذي سيعمل بالتأكيد على تعزيز اختراق الأنماط النظيفة من التوليد المؤرّع للطاقة. وفي حين أن المالم الفني لا يزال مُذنبا بجريمة إحداث تشويهات منحرفة في السوق (فمازالت كل من ألمانيا وإسبانيا، على سبيل المثال، تمنح مساعدات حكومية لصناعات

الخاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

الفحم لديها)، تعتقد الوكالة الدولية للطاقة أن الانحياز لمسلحة مصادر الطاقة القدرة يزيد على ذلك كثيرا في العديد من الدول الفقيرة. وهناك دراسة يعول عليها لثمانية من أكثر الدول استهلاكا للطاقة من خارج العالم الغني، أظهرت أن متوسط أسعار الاستخدام النهائي للوقود الأحفوري يبلغ ٢٠ أني المائة أهل مما يجب أن تكون عليه أسمار السول وتقدر الدراسة أن إيناف تلك المساعدات المائية سيخفض من معدل استهلاك الطاقة المُهدرة بنسبة ١٣٪، مما سيزيد من الكفاءة الاقتصادية لتلك الدول بصورة مُعتدَّة، بل وحتى خفض انبمائات ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٢١٪. ومع وضع كل ذلك هي الاعتبار، يعتقد خبراء الوكالة الدولية للطاقة أن إجمالي الناتج المحلي لهذه الدول من المكن أن يرتقع بنسبة ١٪ أو نحوها ـ وهو رقم كبير بما يكفي لأن يوضع هي الاعتبار.

بغعل ادعائها الزائف بالدهاع عن مصالح المجتمعات الفقيرة، مازالت الحكومات في الدول النامية تبدد مليارات الدولارات على الإعانات الشاملة لدعم البنزين، والكيروسين، والفحم، كما تهدر كميات مستفزة من الكهرباء بتوفيرها مجانا لجماعات مهمة سياسيا، مثل المزارعين الأغنياء. ونادرا ما يستفيد منها أصحاب الحاجة الحقيقيون من المدمين - وهم الفلاحون من غير ملاك الأراضي والعمال الكادحين. والأسوا من ذلك، كما ترى الوكالة الدولية للطاقة، أن «الهدر وعدم الفاعلية اللذين ولدتهما المساعدات الحكومية في القطاع الخاص بالكهرباء من الاقتصاد، أديا في كثير من الأحيان إلى إعاقة توسيع شبكات توزيع الكهرباء».

لقد بدأت الأمور في التغير، فتحت تأثير إصلاحات السوق، إضافة إلى المخاوف المتنامية بخصوص التأثيرات البيئية لاستخدام الوقود الأحضوري، تعمل الحكومات على إلغاء بعض هذه المساعدات المالية. ونجد أكثر الأمثلة وضوحا على ذلك في الصين، التي أوقفت كثيرا من مساعداتها التي كانت مُخصَصَفة لدعم الفحم القذر، كما شجمت التحول إلى الغاز الطبيعي الأنظف، وعلى رغم صموبة التوصل إلى أرقام يُمَوَّل عليها بهذا الصدد، إلا أنه ببدو أن استهالاك الفحم في الصين قد انخفض على مدى المنوات القليلة الماضية، على رغم أن اقتصادها قد حقق قفزات هائلة خلال تلك الفترة.

وقد ظلت بنوك النتمية، تقليديا، من بين أكبر داعمي مشروعات الطاقة العملاقة في الدول الفقيرة. أما الآن، فهي نترك للسوق مهمة اتخاذ مثل هذه القرارات، كما تدفع الحكومات قُدُما نحو تخفيف القيود وخصخصة قطاعات الطاقة في بلدانها، وتضع الجهات المائحة في اعتبارها أيضا التكلفة العالية للفوائد المتربة على حالات التأخير الحتمية خلال مرحلة الإنشاء، مع وضع اعتمادات التصدي نصب عينيها، وهي نوع آخر من المساعدات المائية الخفية لدعم مشروعات الطاقة القذرة.

ورغم أن هذه التطورات التي تتجه من القمة للقاعدة تبدو مشجعة، إلا أن أفضل مبرر للاعتقاد بأن مستقبلا أنظف للطاقة ينتظر فقراء العالم يأتي من القاعدة إلى القمة، تقول الحكمة التقليدية بأن الدول الفقيرة لن تكترث للبيئة أو الطاقة النظيفة ـ ومن المؤكد أنها لن تنفق علها ـ مادامت الجماهير غائصة في الفقر، قل هذا لجماعة بيئية مكسيكية مقرها العاصمة مكسيكو سيتي، والتي تمارس ضغوطا لإيجاد هواء نظيف بالمدينة بدلا من ذلك الهواء الفاسد، وكذلك مركز العلوم والبيئة أدت حملتها الصاخبة والجيدة التنظيم من أجل تحسين بالشؤون البيئية أدت حملتها الصاخبة والجيدة التنظيم من أجل تحسين صعحة الأطفال إلى حظر استخدام الحافلات التي تعمل بوقود الديزل. إن الناشطين المحليين في جميع أرجاء المالم النامي، والذين يستمدون على التشجيع والإثراء من إخوانهم في المالم النامي، والذين يحصلون على الأخبار ويتواصلون فيما بينهم بواسطة شبكة الإنترنت، يطالبون في صخب بإعادة اللون الأخضر إلى البيئة.

ومما قد يثير الاستغراب، وصول هذه الحماسة إلى الصين أيضا: فنجد اليانغ كونجي»، رئيس جمعية أصدقاء الطبيعة (**). يدير واحدة من المنظمات غير الحكومية القليلة في الصين، ويشرح لنا سبب السماح له بإدارة مثل هذه المنظمة: قدّر الزعماء الشيوعيون أن الفضب الشعبي حول التلوث من القوة لدرجة أنهم سمحوا بالتعبير عن الشكاوى المتعلقة بالبيئة. وحتى وسائل الإعلام مسموح لها بالتصرف دون قيود حيال هذا الموضوع، لدرجة أن نشر التقارير البحثية، والبيانات التجسسية عن حالات الخداع

[.]Centre for Science and Environment (*)

[.]Friends of Nature (**)

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

التي يقوم بها الخُضر أصبحت هي العرف السائد الآن، وعلى رغم أن هذا لا يمثل الديموقراطية بكل معانيها، لكن من المؤكد أنه يمثل خطوة هي الاتجاه الصحيح.

الطاقة القروية: التج بطاقة السوج

يمكن تلبية الطلب المتزايد على الطاقة في المالم الفقير بطرق تمكّن الناس، وليس الموظفين البيروقراطيين، والتي تتسم بكونها أنظف، وأكثر استدامة في النهاية من تلك السائدة حاليا. ويمثل ذلك أسس فلسفة تبزغ كمفهوم للطاقة في القرن القادم، وفي اجتماع للقمة عقد أخيرا بالماصمة الأمريكية واشنطن، أطلق عليه اسم «الطاقة القروية»، التقى خبراء من الوكالات المانحة مثل البنك الدولي، والوكالة الأمريكية للتتمية الدولية (*)، مع جماعات غير حكومية كرست جهودها من أجل الحصول على طاقة نظيفة، بالإضافة إلى بعض شركات القطاع الخاص التي تروّج للطاقة المتجددة.

جاءت دعوة لم شتات هذا التجمع من فرانك تاغويل، رئيس وينروك الدولية اركانسو Winrock International وهي منظمة تتموية غير حكومية مقرها ولاية اركانسو الأمريكية، والذي دعا جميع الحاضرين للالتزام بتحقيق هدف محدد: «بعلول العام ٢٠١٠، علينا أن نوفر الكهرباء لنحو ٥٠٠ مليون إنسان لا يمتلكونها حاليا، من خلال الاستثمار في مجال الطاقة المتجددة المجتمعية المرتكز، وهو هدف نبيل، ومُلح بكل تأكيد، لكن تحويله إلى واقع ملموس، على أي حال، سيكون مستحيلا ما لم يع القائمون على إنتاج الطاقة الدرس المستضاد من الموقفين المتباينين لكل من بيل غيتس وجيراردو زيبيدا.

لكن من منهما كان على حق؟ لقد بحث هذا الأمر أخيرا في مركز العلوم والبيئة الهندي، ونُشر مقالا رئيسيا في المجلة التي تصدر عنه، تحت عنوان والبيئة الهندي، ونُشر مقالا رئيسيا في المجلة التي تصدر عنه، تحت عنوان والقرى المربوطة بواسطة الكمبيوتر: هل هي حقيقة؟». وبعد دراسة تفصيلية للتجارب التي أجريت على غرار نموذج سان رامون في جميع أرجاء الهند، توصّل باحثو المجموعة إلى التحليل الآتي: «كلا، لن تُبشّر تكنولوجيا المعلومات ببنوغ فجر عالم رائع جديد يحول القرى الهندية إلى مادة للمنشورات الدعائية، لكن نعم، فتكنولوجيا المعلومات أداة عظيمة، ولو استعملت كما

[.]Agency for International Development: AID (*)

ينبغي - يمكنها تحسين حياة الملايين. لكن لابد أولا من التغلب على بعض المشكلات المرعبة... التي تأتي في مقدمتها الإمدادات الكهربية. أشار الباحثون إلى بعض الأمثلة للمصادر المؤقتة للطاقة، التي تستخدم لجعل أجهزة الكمبيوتر المتطورة هذه تعمل في ظل الظروف القائمة في الهند، وجاء في التقرير أيضا: «هناك مشروع في بونديشيري Pondicherry يجمع بين الإمدادات الكهربائية من الشبكة الرئيسية، مع بطارية مساعدة والطاقة السمسية. أما الطاقة الحيوانية (*) المحصلة من المواشي، فيمكن استخدامها لتوليد ٤٠ الف ميغاوات من الطاقة في القرى». وربما لم تكن حيوانات المزرعة هي بالتحديد ما يعنيه الكبار في واشنطن بمصطلح «الطاقة القروية»، لكن الواضح أنها تفي بهذا الفرض. وبكلمات أخرى، فهذا المثال الهندي يشير إلى أن كلا من غيتس وزبيدا فهم الأمر بصورة صحيحة جزئيا، من التكاذة كثيرا ما

بهندي يسير إلى أن خبر من عيس وزييدا علم ادهر بصوره صحيحه جربيا.
من المؤكد أن غيتس كان معقا تماما في الإشارة إلى أن التكلفة كثيرا ما
تمثل عقبة: فمن سيدفع ثمن الألواح الشمسية المتطورة وغيرها من المدات
الغالية التي تحسن الظروف المعيشية دون شك؟ ومن خلال التأكيد على أن
كثيرا من الفقراء في المالم لا يزيد دخل الفرد منهم على دولار واحد يوميا،
أشار غيتس إلى نقطتين مهمتين: أولاهما أن حاجتهم الأساسية تتمثل في
الغذاء والماء النقي، وئيس الأجهزة الإلكترونية الباهرة snazzy؛ والثانية أنه
حتى مع القبول بأن توافر الكهرباء يحسن فرصهم في الحصول على هذه
الضروريات، فمن الواضح أن ذلك سيحتاج إلى إعانات مالية.

ومن جانبه، كان زيبيدا محقا في تأكيد أن الكهرياء يمكنها أن تحوّل القرى النائية، ومن ثم مساعدتها في القفز من المصور المظلمة إلى القرن الحادي والعشرين، وفي سان رامون، بدأ السكان المحليون في الاستفادة من تقنيات التطبيب من بعد (***) والتعليم من بعد، فتعلمت نساء البلدة توزيع فنونهن ومشغولاتهن اليدوية عن طريق التجارة الإلكترونية (***)، بينما تكسّب بعض القرويين من تعليم اللغة الإسبانية، عن طريق رابطة فيديوية video link،

[.]Draught Power (+)

^(••) telemedicine: التطبيب من بُعد (الطب البُعادي): استخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات في تزويد الخدمات الصحية، والتدريب، والمعلومات لكل من مقدمي الخدمات الصحية والمستهلكين (المرضى) ـ المترجم.

 ^{(•••) :}e-commerc: التجارة الإلكترونية: الاحتفاظ بملاقات الممل. وبيع الملومات. والخدمات.
 والسلع، باستحدام شبكات الاتصالات الحاسوبية _ المترجم.

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

للطلاب في مدينة أوكلاهوما الأمريكية (التي تعاني نقصا في مدرسي اللغة الإسبانية)، كما استخدمت حزمة من البرمجيات التعليمية للتعرف على العديد من الأطفال الموهوبين الذين واصلوا تعليمهم حتى مستوى الدراسات العليا.

وعلى أي حال، فقد كان كلاهما على خطأ في نقاط مهمة أخرى؛ فتشاؤم غيتس، على سبيل المثال، أفرط في تبسيط الأمر؛ فكون أفقر الفقراء سيحتاجون دائما إلى إعانات مالية، لا يعني بالضرورة أنه لا توجد أي قدرة على الدفع مقابل الحصول على الطاقة بين فقراء العالم، إذ تشير تقديرات البنك الدولي إلى أن نصف سكان العائم الذين لا تصل إليهم الكهرباء حاليا يمكنهم دفع الأسمار التجارية للكهرباء، أما البقية، بطبيعة الحال، فمن الواضح أنهم سيحتاجون إلى بعض الإعانات العكومية مهما كانت طريقة توصيل الكهرباء إليهم.

والنقطة الحاسمة ـ التي كثيرا ما تُغفّل ـ هي أن هناك أدلة كثيرة على أن الفقراء يدفعون بالفعل، بل إنهم يدفعون غاليا في أحيان كثيرة، مقابل خدمات الكهرباء التي تفشل الدولة في تقديمها: فالمبالغ المالية التي تتفقها المنازل الفقيرة على المسبل القذرة وغير الفعالة لإيتاء الطاقة ـ مثل المنازل الفقيرة على المسبل القذرة وغير الفعالة لإيتاء الطاقة ـ مثل الكيروسين، والشموع، وإعادة شحن البطاريات ـ قيد تكون أكثر لكل كيلووات من تلك التي تتفقها أسر الطبقة المتوسطة في المناطق الحضرية أو المزارهون الأغنياء الذين يحصلون على الكهرباء من الشبكة التي تتلقى دعما حكوميا سخيا؛ إذ تتفق كل أسرة من سكان المناطق الجبلية النائية في بيرو أربعة دولارات شهريا لشراء الشموع، فإذا دهمت تلك الأسر مبلغا يزيد على ذلك قليلا، فسيمكنها الحصول على طاقة أعلى جودة بكثير يزيد على ذلك قليلا، فسيمكنها الحصول على طاقة أعلى جودة بكثير توفرها وحدات الطاقة القروية، ويقول الخبراء إن المتمهدين المحليين يمكنهم جني أرباح طائلة عن طريق تأجير وحدة صغيرة للطاقة الشمسية بقدرة ٢٥ كيلووات (وهي تكفي لإضاءة مصباحين كهربيين وتشغيل مذياع) مقابل ٨٠ دولارا سنويا.

وفي اليمن، حيث لا توجد أي عوائق قانونية للدخول في مجال أعمال «الشبكات»، انبجست عشرات المولدات الصفيرة الخاصة، لخدمة المنازل التي لا تصل إليها شبكة الكهرباء الرئيسية التي تتسم بالقصور. وعلى رغم أن

المبالغ التي يتقاضاها أولئك المتمهدون مرتضة للغاية، إضافة إلى أن المنافشة المحمومة بينهم تكون جامحة في كثير من الأحيان، فإنه حتى البيوت الفقيرة تتجشم المشقة مما للحصول على المال اللازم بدلا من العيش في الظلام. ونتيجة لذلك، فإن نسبة انتشار الكهرباء في منازل اليمن تزيد على ٥٠٪، وهي أعلى بكثير مما نجده في البلدان الماثلة لها في الفقر، وتشير هذه التجربة اليمنية الجديرة بالملاحظة إلى أنه قد تكون هناك سوق هائلة لتقديم الخدمات لفقراء الطاقة؛ كما توضح أوجه القصور والجور الجسيمة لأنظمة شبكات الطاقة المركزية.

وعلى رغم أن نموذج زيبيدا للتكنولوجيا الفائقة قد يبدو مشجعا، يقلق البعض من أنه سيثبت ـ ببساطة ـ أنه غير مستدام؛ فماذا ستكون عليه مدينة سان رامون بعد سنوات قليلة من الآن، بعد أن يذوي الاهتمام بها، وتفقد الحكومة اهتمامها أو سلطتها؟ وبالفعل، لم يعد زيبيدا نفسه وزيرا هي الحكومة. وهو يصر على أن التغيير على مستوى القرية فعال بالنسبة لتكلفته ويتعذر عكسه، لكن خيراء التنمية ينظرون إلى الأمر بمين الشك؛ فنجد كريستين إيبس سينفر، من منظمة E+Co، وهي منظمة غير ربحية متخصصة في تمويل مشروعات الطاقة المتجددة، تقول: «إن المالم النامي مملوء بالأسئلة على مشروعات الطاقية التي فشلت لأن الهيئات المانحة أو الحكومات لم تفكر بالطريقة التي ستجرى بها صيانة هذه المشروعات أو تمويلهاء، وتصر سينفر على أن مفتاح الاستندامية يكمن في مساعدة المتمهدين المحليين على خلق أسواق لخدمات الطاقة. وهذا الإجراء ليس مستحيل التنفيذ كما يبدو، فقد كانت مؤسستها في صدارة مقاربة مبتكرة لساعدة السكان المحليين على مساعدة أنفسهم. فباستخدام أموال الإغاثة المقدمة من مؤسسة روكفيللر Rockefeller Foundation وغيرها، تستثمر منظمة E + Co رؤوس أموال غامسة (*) في تلك الشركات الناشئة بالدول النامية التي ترغب في إيناء القرى طاقة ميكرو نظيفة؛ كما توجه النظمة تلك الشركات إلى كيفية إعداد خطط عمل جيدة، ووضع إستراتيجيات المبيعات والتوزيع، وما شابه ذلك.

^(•) risk capital: رأس مال غامس: رأس مال يُعد لكي يستخدم في مسعى تجاري جديد (قد يربع

الطاقة الميكرو تلتقى الطاقة الريفية

ويرفض المصرفيون في الدول النامية التسليم بحقيقة أن الفقراء بمثلون عادة ضمانات ممتازة ضد المخاطر الائتمانية (*): فعشرات المشروعات التي قامت بتمويلها المنظمات غير الحكومية الابتكارية مثل منظمة E+Co ، اظهرت أن معدلات الوفاء بالدين قد تراوحت بين ٩٢٪ و٩٨٪؛ فيمن الجليِّ أن المنتضمين بالخدميات لابد أن يدفعوا مقابلها، وقد اعتمدت الشركات المحلية العديد من المقاربات لتحقيق ذلك، بدءا من الدفع النقدي مقدما لبعض الزبائن، حتى مقاربات دفع رسوم مقابل الخدمة أو التأجير، وهناك أسلوب يتسم بأنه واعد بصفة خاصة، وهو يشبه ذلك الذي تنتهجه بعض شركات الهواتف النقالة، ويعتمد بيع بطاقات مدفوعة القيمة مسبقا يمكن شراؤها من المتاجر المادية، مما يلفي الصاحبة إلى عمليات ضبط (تحليل) الاثتمان (**) المُربكة، أو دفع ميالغ كبيرة مقدما. ويعتقد دراج باشورى»، من معهد تانا لأبحاث الطاقة، أن مفتاح القضية يتمثل في المساعدة على تطوير المتعهدين المحليين بتشجيعهم على المحافظة على البنية التحتية للطاقة الميكرو، والتوسع فيها، وقد عمل فريقه لسنوات عديدة من أجل التوصل إلى التقنيات والأدوات اللازمية لتبدريب هؤلاء المتبعبدين من أصبحباب رؤوس الأمبوال المتواضعة micro-capitalists ، ويخبرنا بالدهشة الكبيرة التي أبداها وزير هندي عندما أخذه «باشوري» إلى قبرية قبليبة سحييقة في «بيهار» Bihar ، وهي ولاية فقيرة للفاية تقع هي شرق البلاد: «كان الوزير قد رأى الوضع في القرية سابقا، عندما كانت كل البيوت مليئة بالسناج والدخان، ولكن بعد استخدام سبل الطاقة المتجددة، صبرح الوزير بأن ما شاهده بمثل ثورة صامتة، وأصدر تعليماته في الحال لوزارته بتعزيز مصادر تمويل مثل هذه البرامج».

⁽e) credit risk: خطر اثتساني: احتسال تقصير مُصيرٌ السندات بالفشل في الوفاء براس المال الأصلي وفوائده، وتكون السندات المسدرة من قبل الحكومة الفيدرالية آمنة من التقصير (لأن الحكومة إذا أرادت أموالا، فبإمكانها طباعة المزيد)، لكن السندات المصدرة من قبل الشركات تكون الكر احتمالا للتقصير، لأن الشركات تتعرض للإفلاس كثيرا، وقد تقصر البلديات أيضا، لكن ذلك أمر نادر للفاية ـ المترجم.

 ^(••) recdit check: ضبعا (تحليل) الانتمان: عملية تقييم طلب المتقدم للحصول على قرض او إصدار دين مؤسسة ما من أجل تحديد احتمالية تمكن المقترض من تنفيذ التزاماته ـ المترجم.

الطاقة للجميم

ولسوء الحظ، فليس من السهل تضخيم هذا النصوذج الناجح إلى مستوى الحكومة الفيدرالية الهندية - ناهيك عن البنك الدولي وكبار المانحين، «الفوريلات التي تزن ٦٠٠ رطلا»، الذين اعتادوا على التمامل بشكل مباشر مع الحكومات الوطنية لتمويل المشروعات التي تحتاج إلى عشرات أو مثات الملايين من الدولارات، والذين هم - ببساطة - غير مستعدين لنثر مبالغ صغيرة كقروض تمنح للمتمهدين. ومن خلال «مستجمعات الاستثمار» investment pools، وغيرها من المقاربات المبتكرة، تامل منظمة C+ C حاليا في الوصول إلى متمهدي الطاقة الصغار (أو ربما حتى إيجادهم) في الدول الفقيدية، والذين اهملتهم الاسواق الراسمالية وأولئك المانحين العمالية.

هناك، أيضا، مقاربة تسمى «الامتياز السلبي» negative concession نقوم الحكومات من خلالها بخصخصة تزويد الخدمات الأساسية للمواطنين الشديدي الفقر، أو المجموعات السكانية الريفية المتاثرة، وتمنح عقود تنفيذ هذه الخدمات للمزايدين الذين يطلبون أقل الإعانات المالية. وتفكر شيلي في استخدام هذه المقاربة في تزويد المياه، كما تدرس نيبال إمكان استخدامها في مجال الاتصالات، وقد اعتمدت جنوب أفريقيا هذا المفهوم بطريقة واعدة أيضا: فبدلا من توسيع الشبكة الرئيسية للكهرياء لتصل إلى المناطق النائية بتكلفة تبلغ بضعة مئات من الدولارات لكل منزل، أعلنت الحكومة أنها ستمنح هذه الإعانة المالية عوضا عن ذلك للشركات التي ستفوز بامتيازات توصيل الطاقة المتجددة خارج الشبكة الرئيسية لتلك القرى التي تفتقر حاليا للوصول إلى شبكة الكهرباء.

والآن، هل آن لفقراء الطاقة في العالم أن يبتهجوا؟ يتحدث خوسيه غولدمبرغ، وهو خبير برازيلي في مجال فقر الطاقة، عن ذلك بكلمات لا تخلو من التحذير: «لا يمكننا، ببساطة، أن نتجاهل الحاجة من الطاقة لا تخلو من التحذير: «لا يمكننا، ببساطة، أن نتجاهل الدوائر المتواصلة لما يزيد على ملياري إنسان لا يسمهم الخلاص من تلك الدوائر المتواصلة من الفقر والحرمان... لكن تغيير أنظمة الطاقة ليس بالأمر السهل؛ فهي عملية معقدة وطويلة المدى ـ وتستلزم جهودا جماعية جبارة من قبل الحكومات، ورجال الأعمال، وأفراد المجتمع المدني... نحن بحاجة إلى بذل المزيد من الجهد لتعزيز فعالية الطاقة وسبل الطاقة المتجددة،

وكذلك تشجيع التقنيات المتقدمة التي توفر بدائل لإمدادات نظيفة وآمنة من الطاقة، كما أننا نحتاج إلى مساعدة الدول النامية على إيجاد طرق لتجنب تكرار تلك المراحل المخرية والمدمرة، التي ميّزت عصر التصنيع في الماضي».

ومجمل القول أننا نريد اندماجا سعيدا بين الطاقة النظيفة، والتمويل الميكرو micro-finance، وتمكين المجتمع، ويكتسب حشد جهود المستثمرين أهمية حاسمة لإطلاق العنان لقوة السوق، وكذلك تفعل السياسات الحكومية الذكية، كما يجادل نافروز دوباش من معهد الموارد العالمي قائلا: «ستدعم إصلاحات السوق عملية التحول إلى مستقبل للطاقة الميكرو، فقط لو صممت هذه الإصلاحات بعمد لتفعل ذلك». والأخبار الجيدة هي أن ذلك بدأ يتحقق بالفعل، وبدأت الطاقة الميكرو في الاتحاد مم الطاقة القروية.

ولم تستطع غريس بنيزا، من منظمة الطاقة المُفضَّلة Preferred Energy _ وهي منظمة غير حكومية فيلبينية _ أن تكبح حماسها لذلك، إذ وصفت النجاح الذي حققته جماعتها في تتفيذ هذه المقاربة في المديد من القرى النائية الواقعة على طول نهر صغير في هضية لوزون Luzon highlands، وعيّرت عن ذلك فائلة: •إن هذه القبري غيير موصولة بشبكة الكهرباء»، ومن خلال العمل مع المجالس المحلية التي تسمى baranagays، تمكن ضريقها من بناء محطة كهربية - ماثية مصغرة لتوصيل الكهرباء إلى مناطق عامة في قبري عديدة من خيلال شبكة مُصنفُرة. قامت الوكالات المانحية بدفع تكلفة المدات، لكن غريس ذكرت أن المنتاح الرئيسي للنجاح كان حقيقة أن القروبين ساهموا في العمل «بإنصاف» عن طريق توفير العمالة والخامات المحلية، كما نظموا انفسهم بتشكيل لجنة لإدارة المحطة، والآن، يستطيع من يرغب في توصيل الكهرباء لمنزله أن يحصل عليها، لكنه بجب أن يدفع لمناحب الامتياز، وتصل غريس إلى أفضل جزء في قصتها، فقالت: «بفضل هذا المشروع، لم تحصل القرى على الكهرباء فحسب، بل إن سكانها أيضا تعلَّموا أن يتعاونوا مما بدلا من التشاجر على استخدام النهرء. وفي ظل مزيد من قصص النجاح مثل هذه، حتى بيل غيتس وجيراردو زيبيدا سيوافقان على أنه لا يلزم أن يكون مستقبل الفقراء في المالم مظلما على الإطلاق، أو، حسبما صاغتها أرونداتي روي: ونحن نشهد تفكيك كل ما هو ضخم: القنابل الضخمة، والسدود الضخمة، والأيديولوجيات الكبرى، والتناقضات الجوهرية، والدول العظمى، والحروب الكبرى، والأبطال العظام، والأخطاء الفادحة. ربما سيكون هذا القرن هو قرن الصغار». كم سيكون هذا مناسبا إذا كان الوقود المُفَضَل لهذا القرن هو أخف العناصر على الإطلاق ـ وهو الهيدروجين.



ما المستقبل إلا غاز

في مرحلة تاريخية سابقة تعود إلى العام ، ١٨٧٤ خلال أسوأ أيام الثورة الصناعية، تخيّل جول فيرن عالما لا يعتمد على الوقود الأحفوري، بل على طاقة الهيدروجين النظيفة، وفي كتابه المنون والجزيرة الفامضة، كتب يقول:

نعم، با اصدقائي، إنني اعتقد أن الماء سيستخدم كوقود في يوم من الأيام، وأن العنصرين المكونين له وهما الهيدروجين والأكسجين سيزوداننا، معا أو منفصلين، بمعين لا ينضب للحرارة والضوء، وبشدة لا يستطيع الفحم مجاراتها...

هل يمكن للرجل الذي نتبا بتطوير أعاجهب تكنولوجية كالفواصات، والحوامات (طائرات الهايكويتر)، والسفر عبر الفضاء، أن يكون مُحقًا في تبؤاته بخصوص الطاقة أيضا؟

تمثل خلايا الطاقة رهانا في مثل جودة أي مصدر آخر لتزويد هذه الطاقة، في ظل التقدم الهائل الذي تحقَّق بالفعل بوصولها إلى السوق، لكن جمال نموذج الهيدروجين يكمن في أنه غير ويصد عقود من الركود، أوسيع ميجال الطاقسة مفتوحا الآن تماما للأفكار الجديدة، والشقنيسات الجديدة، وبصفة خاصة الطرق الجديدة للتفكير، الطرق الجديدة للتفكير،

٠. د ت مقترن بأي مصدر أو تقنية أولية معينة للطاقة . ويمكن الحصول على الهيدروجين من الوقود الأحفوري، وكذلك من المصادر المتجددة؛ كما يمكن استخدامه في محركات الاحتراق الداخلي وكذلك في خلايا الطاقة . وتؤمن مرونة الهيدروجين، وبالقدر نفسه نظافته، أنه سيعظى بمستقبل مشرق.

ويطبيعة الحال، فلا أحد يعلم ما يخفيه المستقبل لكوكبنا. فبعد قرن من الآن، قد يستمر العالم بسعادة، حتى لو كان ذلك بصورة غير صحية، في إدمانه للوقود الأحفوري. ومع ذلك، فبعد قرن كان فيه الحديث عن الطاقة الهيدروجينية يمثل مجالا مقتصرا على المتوهين وغريبي الأطوار، أخيرا كُشفَ عن أدلة حاسمة تدعونا إلى الاعتقاد بأن جول فيرن كان مُحقا. وقد اتضح أن العالم ظل يتحول ببطه ولسنوات عديدة بعيدا عن الهيدروكربونات الشقيلة مثل الفاز الطبيعي، وبلغة الجزيئات - فكلها عبارة عن مزيج من الكربون والهيدروجين - لكن وقود اليوم يعتوي على نسبة أقل من الكربون، ولذلك يعترق بصورة أكثر نظافة. أما الهيدروجين، غير المرتبط بالكربون، الذي يمكنه توليد الكهرباء من دون أي البيانات من أي نوع، فيمثل قمة حاملات الطاقة.

ويسف جيسيس أوسوبل، من جامعة روكفللر، هذا الاتجاه كما يلي: «إن أهم الحقائق التي كشفتها دراسات الطاقة، وأكثرها إثارة للدهشة، واسعدها، هي أنه طوال القرنين الماضيين، ظل تفضيل العالم لذرات الهيدروجين على الكريون في ازدياد مطرد ... ويعد الاتجاه إلى «نزع الكريون» المسلسا لفهمنا لتطور نظام الطاقة، وحتى قبل عصر التصنيع، بدأت اساسا لفهمنا لتطور نظام الطاقة، وحتى قبل عصر التصنيع، بدأت المجتمعات في التحول من أنواع الوقود الصلبة القذرة المحتوية على نسب عالية من الكريون، إلى الهيدروكريونات السائلة، وأخيرا إلى الفازات نظيفة الاحتراق، متحولة بذلك من الحطب وروث الأبقار إلى الفحم، ثم إلى النفط والفاز الطبيعي، لمدة طويلة، ظلت الراحة، والفائدة، والنظافة، تمثل دافع الاتجاه إلى نزع الكريون، وهذه هي أفضل الأسباب التي تدعو إلى الاعتقاد أن العالم سوف يصل في يوم ما إلى العصر الهيدروجيني.

ومن المشجع هنا هو أن أكثر القوى دعما لنزع الكربون على مر العصور كانت هي الإرادة الحرة للأفراد العادين، والتي ثم التعبير عنها من خلال اختيارهم في السوق الحرة. وليس من قبيل المسادفة أن يعطّل هذا الاتجاه التاريخي في العقود الأخيرة، بسبب تطفل الحكومات بشدة في أسواق الطاقة. ويعلق على ذلك روبرت هفنر، من شركة GHK وهي شركة أمريكية للطاقة قاثلا: على مدى أكثر من مائة عام، عملت الأسواق الحرة وذكاء الجنس البشري بكفاءة لنزع الكربون من أنظمة الطاقة لدينا. كان علينا الجنس البشري بكفاءة لنزع الكربون من أنظمة الطاقة لدينا. كان علينا الانتظار حتى عقد الخمسينيات من القرن العشرين، حينما بدأت الحكومات تتدخل بصورة واهية لضبط الأسعار، وبعد ذلك ـ واستجابة منها للدعاوى التي تشير إلى وجود نقائص في صناعة الطاقة ـ قسمت الحكومات ألبي تشير إلى وجود نقائص في صناعة الطاقة ـ قسمت الحكومات كربنة recarbonize نظام الطاقة،. وهو بذلك لا يُعد مبالغا: هقد اضطلعت حكومات عديدة ـ ومنها الحكومة الأمريكية ـ بحظر استخدام المصانع للغاز الطبيعي في فترة السبعينيات من القرن العشرين، وذلك عندما اعتقدت الحكومات خطأ أن هذا الوقود النظيف والمتوافر بكثرة، إنما هو وقود نادر. أدى ذلك إلى أن تعتمد شركات عديدة، من دون داع، على توليد الطاقة من القحم الأكثر قذارة.

من المكن أن تستأنف نزعة الابتعاد عن الكربون لو قامت الحكومات بشمهيد ساحة الطاقة لذلك. ويجادل مفكرو الهيدروجين أمثال هفنر بأنه بحلول المام ٢٠٥٠، سيتفوق كل من الغاز الطبيعي والهيدروجين على كل من النفط والفحم كحاملين مفضلين للطاقة، وأنه بحلول نهاية هذا القرن ستبلغ حصة غازات الطاقة هذه من سوق الطاقة العالمي نحو ٧٥٪. كما كانت الحال عندما كان الفحم مُلِكا في أوج تالقه. ويتزايد أعداد المتحولين لهذا الرأي، حتى بين المتكهنين العاديين في الوكالات الحكومية والشركات.

تجادل وكالة الطاقة الدولية بأن الأمل العظيم في الطاقة الصديقة للبيئة يكمن في التقنيات «المتداخلة» crosscutting، التي يمكنها استغلال الطاقة من مصادر متعددة مختلفة، وبصفة خاصة، أبرزت وكالة الطاقة الدولية خلايا الطاقة الهيدروجينية وعزل الكربون على انها تقنيات يمكن أن يكون لها ـ معا أو منفردة ـ «تأثير عميق في التوقعات الطويلة المدى لإمدادات الطاقة». أما شـركـة Royal Dutch/ Shell، وهي إحـدى الشـركـات الرائدة في تخطيط السيناريوهات، فكانت أكثر تحمسا فيما يتعلق باحتمالات نجاح اقتصاد الهيدروجين، وفي أواخر العام ٢٠٠١، كشفت شـركة النفط العملاقة هذه الهيدروجين، وفي أواخر العام ٢٠٠١، كشفت شـركة النفط العملاقة هذه

النقاب عن اثنين من سيناريوهات الطاقة التي تعتقد أنها ممكنة التحقيق بحلول العام ٢٠٥٠؛ فيرى أحدهما أن الوقود الأحفوري والتقنيات المعتمدة عليه ستستمر في التفوق بمرور الزمن، بينما يتنبأ الآخر بحدوث هبّة هائلة في الابتكار والتجريب قد تبشر بحلول عصر الهيدروجين. وطبقا لهذا السيناريو الثاني، فإن نصف السيارات الجديدة المباعة في العالم الغني في العام محدم خلايا الطاقة، وسينخفض الطلب على النفط إلى الحد الذي يصبح معه «برخص التراب». وهذا تحذير وُجّه لمنظمة الأوبك.

الجغرافيا السياسية الجديدة للطاتة (*)

يقترح مخططو شركة شل بشكل استفزازي أنه في وسع الصين والهند أن تقررا العمل باقتصاد الهيدروجين للبيع بالجملة كاستجابة للهموم البيئية وعدم الأمان المتنامي بشأن الواردات من بلدان الأوبك. ويمكن لهاتين الدولتين استفلال مخزوناتهما الهائلة من الفحم المحلي لتحرير الطاقة المحتبسة بداخلها، وعزل الكربون، واستخدام الهيدروجين في تشغيل السيارات التي تعمل بخلايا الطاقة، وكذلك محطات الكهرباء، هل من السخف أن نفكر بأن الدول الفقيرة، حيث لا يزال كشير من الناس يستخدمون الوقود الصلب القذر مثل الخشب وروث الأبقار، يمكنها أن تقفز إلى عصر الهيدروجين؟ ولأن القادة الصينيين قلقون بشأن الاعتماد المتزايد للدولة على النفط والغاز المستوردين، ويترقبون فرصة تطوير صناعة محلية للسيارات التي تدار بخلايا الوقود، فقد بدأوا بصب أموال ضخمة لتمويل أبحاث الهيدروجين. وهذا أمر مشجع، ولكنه ليس من المنطقي بالطبع أن أبحاث الهيدروجين. وهذا أمر مشجع، ولكنه ليس من المنطقي بالطبع أن نتوقع من الدول الفقيرة أن تدفع وحدها مقابل تكنولوجيا جديدة مُكلفة مثل نوء؛ فالعالم الغني يجب أن يقود الطريق.

إذا اقتنعت الدول العملاقة في العالم النامي بعق بعفهوم الطاقة الميكرو النظيفة، فسيكون لذلك تأثير هائل؛ فمثل هذه الحركة لن تُريح فقط من المخاوف المتعلقة بالتلوث المحلي والاحترار العالمي، بل وستُحدث تحولات جذرية في الجغرافيا السياسية للمناطق الغنية بالنفط مثل الشرق الأوسط. كم سيكون حجم الاهتمام العسكري الأمريكي بالملكة العربية السعودية، على

[.]The New Geopolitics of Energy (*)

سبيل المثال، في عالم تم فيه استبدال النفط ـ الذي تتسم مخزوناته بكونها شديدة التركيز في مناطق بعينها ـ بالهيدروجين، الذي يمكن إنتاجه بطريقة شديدة التوزّع؟

لدينا الآن فرصة لضبط نظام الطاقة على اساس أكثر استدامة. وعلى أي حال، فمن الممكن أن تضبيع هذه الفرصة إلى الأبد إذا قامت دول العالم الشبيهة بالصين والهند ببناء آلاف من محطات الطاقة المتيقة الطراز، التي تدار بالفحم من دون التفويز (التحويل إلى غاز: gasification)، أو المزل sequestration أو أي تكولوجيا نظيفة أخرى _ الأمر الذي سيحبسهم في إطار الطاقة القذرة وتلوث الهواء المحلي لمدة خمسين عاما أو تزيد، كما سيلقي بظلاله الكثيبة على القرن القادم للاحترار المالى.

الأنباء الجيدة هي أنه، بعد عقود من الركود، اصبح مجال الطاقة مفتوحا الأن تماما للأفكار الجديدة، والتقنيات الجديدة، وبصفة خاصة الطرق الجديدة للتفكير. أو، كما في حالة حكيم سنوماس، التبصرات التي تتسم، ببساطة، بكونها سابقة لزمنها.

تَغَيُّل المعتقبل الأكثر إشراقا

الرؤية من البرج الماجي تحبس الأنضاس، أعرف ذلك، لأنني عملت في المركز الرئيسي لمجلة The Economist في لندن لمنوات طويلة، وعندما كانت تحضر شخصية مرموقة لإجراء مقابلة معها، كنا نحاول نحن الصحافيين أن نحجز غرفة للاجتماعات في أعلى دور من البرج الملون بلون كريمي مميز من الناحية المعمارية، إن الرؤية غير المحجوبة لساعة بيغ بن (*) وحي وست إند اللندني، ونهر التيمز لم تفشل أبدا في إبهار حتى رؤساء الدول الذين كانوا يزورون المجلة أحيانا.

ولذلك، فلم أندهش على الإطلاق عندما توجه أموري لوفينز مباشرة إلى النافذة عندما استضفته في تلك الفرفة من المبنى الواقع في شارع سائت جيمس في ظهيرة أحد الأيام المشمسة. بدا المرشد المتخصص في الطاقة وقد تسمَّر وهو ينظر إلى قصر باكينفهام، وهو على مرمى حجر من مبنانا.

⁽a) Big Ben: ساعة بيغ بن: الساعة والجرس الضخم واليرج في مينى البرقان البريطاني بلندن. تم تركيب الساعة والجرس عام ١٨٥٩، ويمود الآسم إلى السير بتجامين هول Hall، مفوض الأشفال المعومية في ذلك الوقت ـ المترجم.

ولذلك فقد ضحكت بهني وبين نفسي؛ حتى أموري لوفينز يبجل المشاهير لكن عندما دققت النظر، على أي حال، أدركت أنه كان في الحقيقة مستفرقا في تأمل سقف المبنى الحديث المنخفض بجوارنا، بما فيه من آبار التهوية في تأمل سقف المبنى الحديث المنخفض بجوارنا، بما فيه من آبار التهوية التحتية للطاقة؛ كما أنه لم يكن منبهرا، إذ خاطبني قائلا: «انظر فقط إلى هذه المراوح فنصفها يدور بأقصى سرعته، بينما النصف الآخر متوقف عن الدوران؛ فالطاقة الستخدمة تزداد مع مكمب سرعة الهواء، لذا يجب عليهم في الحقيقة أن يُشَنَّلُوا جميع المراوح بنصف سرعتها بدلا من ذلك، وبالتالي توفير ثلاثة أرباع الكهرياء المستخدمة. آخ اهل هذه انثناءات حادة تلك الموجودة على الأنابيب هناك؟ وهل نظرت إلى أبراج التبريد الطويلة والنحيفة هذه؛ عليهم استخدام أبراج قصيرة وثخينة بدلا منها». كان الرجل غافلا عن الأمجاد المعمارية لبيت ويندسور.

إن لوطينز يستحق سمعته بصفته رجلا ينظر إلى العالم بصورة مختلفة فليلا. واعتقد أنني ارتدي ما يسميه اليابانيون نظارات موداه (*)، قالها وقد تلألأت عيناه، «فهي تكتشف خواء المعني، والهَـدر، والمبث، ومنذ ثلاثين عاما، اكتسب لوفينز شهرته عندما الأشرح - بصورة مثيرة للجدل تماما - أن استخدام الطاقة لا يحتاج بالضرورة لأن يزداد بصورة موازية للنتاج الاقتصادى؛ فقد جادل بأنه إذا جرى تشجيم استخدام الطاقة بفاعلية، فإن الاقتصاديات في وسمها أن تتبع «سبيلا أملس» بدلا من ذلك. وبالإضافة إلى والت بالرسون، من المعهد البريطاني الملكي للشؤون الدولية ـ وهو مفكر آخر حول الطاقة تعرضت تتبوَّاته للسخرية في البداية، لكن ثبتت صحتها لاحقاء جادل لوفينز لفترة طويلة بأن ما يريده الأشخاص العاديون هو خيمات الطاقة ـ مثل المشروبات المثلجة، والحمامات الساخنة، وليس الطاقة في حد ذاتها، وبمجرد تحديد هدف السياسات بهذه الطريقة، سيتضح أن (•) Muda spectacles: نظارات مودا: ثمني كلمة muda باليابائية «التبديد»، «اللاجدوي»، أو دغياب الهدف»، وهي مفهوم ابتكره المنكر الياباني تايشي أوهنو (١٩٩٢ _ ١٩٩٠) Ohno. وهو والد نظام الإنتاج الذي اعتمدته شركة توبوتا Toyota، والذي طبقته من بعدها العديد من الشركات الغربية، ويعتمد على التخلص من الهدر ـ الذي عرَّفه أوهنو على أنه «أي نشاط بشري يستهلك الموارد لكنه لا ينتج أي قيمة». وقد ساعدت خبرة أوهنو وتلاميذه على تطوير أنماط من الإدراك التممق . ما أسموه «نظارات مودا» الذهنية . والتي تكتشف الهدر الموجود حولنا، والذي كان غير مرتى في السابق ـ المترجم.

تلبية احتياجات الناس بتوفير الوقود يمكنه في كثير من الأحيان أن يكون اذكى من بناء المزيد من محطات الطاقية، وضخ كميات أكبر من النفط، أو توليد من الكهرباء؛ أو، كما يحب لوفينز صياغتها هكذا؛ في «النيفاوات» (*) غالبا أرخص من الميفاوات. وبطبيعة الحال، فقد جادل لمنوات طويلة بأن الضخامة المكلفة وغير المرنة لصناعة الطاقة يجب أن تفسح مجالا للطاقة الميكرو - كما أوضح كيف يمكن لهذا الاتجاء أن ينهي صناعة السيارات عند مقارنتها بتقنيات خلايا الوقود الهيدروجينية مثل معشوقته - السيارة الفائقة. والمدهش أن عالم الطاقة، والذي علق بأفكار احتكارية لعقود طويلة، قد بدأ أخيرا في الإنصات إلى مثل هذه الأفكار المتطرفة. ولأول مرة منذ عقود، هناك سبب يبعث على الأمل بشأن الطاقة العالمية والمستقبل البيئي. ولأن معظم المشكلات البيئية يمكن حلها إذا توافر ما يكفي من الطاقة ياتكلفة معقولة، فإن (صلاح أمر الطاقة يعتبر ما الحقيقة - مفتاح التنمية المستدامة.

لكن اهم مساهمات لوفينز في مناظرة الطاقة هي إيمانه بالجنس البشري، الأصر الذي يتناقض بشدة مع مضاهيم الظلام والدمار التي يروج لها أغلب الخضر، والحقيقة أنه، على رغم اشتراكه بوضوح في أهداف معظم البيئيين، فهو يعترض بإيجابية على اعتباره واحدا منهم، ويقول: «في الواقع، إنني افضل الاقتصاد (البُخل) الأنيق واعتباره واحدا منهم، ويقول: «في الواقع، إنني افضل المقتصاد (البُخل) الأنيق بالدة طويلة جدا باستخدام الطاقة الشمسية، لأن المانع في أن أغتسل «بالدُش» لمدة طويلة جدا باستخدام الطاقة الشمسية، لأن ذلك لا ينطوي على إهدار أي شيء، إنني أقول عش جيدا، لكن لا تأخذ شيئا، ولا تتسبب في أي أذى... وبطريقة غريبة، فإنني أتفق مع المنادين الجدد بقرن الخيرات (**)، على أن مفتاح المستقبل يتمثل في الابتكار والإبداء، «وهذه رؤية لمستقبل الكوكب يمكننا جميعا أن نشاركها».

(*) Negawatts؛ النيغاوات (الإنتاج السلبي للطاقة): يمني المسطلع تقليص كمية الطاقة التي تنتجها محطة للطاقة بدلا من زيادتها. مع تحقيق جميع الفوائد التي تتحقق من إنتاج الطاقة، مثل خفض التكافة على المسئلة، وتحقيق مكسب مادي، بالإضافة إلى المزيد من المحافظة على البيئة – المترجم. (••) neo-Comucopians (من neo-Comucopians (من الحروات : في الميثولوجيا الإغريقية، هو قرن الماعز الذي رضع منه زيوس Zeus، والذي يمثل بكل ما يرغب فيه مالكه من خيرات، ويصور على أنه ممثل بالفواكه والأزهار في دلالة على الخصيم، ويمني المسللج ـ عموما - اولئك المتفائلين بـقدرة الأرض اللا محدودة وكذلك (مكان المثور على حلول تقنية للمشكلات البيئية والسكانية، على عكس اتباع مذهب مالتوس Malthusians المترجم.

وعلى أي حال، فإن تفاؤله ستثبت صحته فقط إذا كانت لدينا الشجاعة الكافية لهدم كثير من أوجه التحريف بالسوق ـ والتي تتراوح بين الدعم المالي الحكومي الجائر للفحم، وبين الحماية الاحتكارية للمرافق الضخمة صاحبة المصالح، إلى الحواجز التنظيمية التي تعترض سبيل الطاقة الميكرو والهيدروجين ـ وهذا يخنق الابتكار والإبداع في مجال الطاقة. إن تصحيح أسعار الطاقة، وإزالة العقبات التي تُصنعب على الناس الماديين مهمة الاستجابة لتلك الإشارات المتعلقة بالأسعار، سيكون أفضل طريقة منفردة لوكز nudge العائم نحو مستقبل أكثر إشراقاً. ولكن الوسائل القديمة للتفكير تظل محافظة متصابة die hard، كما تقترح خبرة الأمريكان مع ضرائب الطاقة.

زمن الضرائب آت (*)

يعد البيئيون الأمريكيون من أشد المجبين بالتشريعات التي تحثُ شركات السيارات على إنتاج عدد أقل من السيارات التي تستهلك الكثير من البنزين. وعلى رغم أنه من الواضح أن تشديد القوانين سيكون له تأثير، فإن التفكير المقتصر على مقاييس فاعلية الوقود من غير المحتمل أن يقوم بالكثير لدفع العالم نحو اقتصاد هيدروجيني نظيف _ أو أي مستقبل تكنولوجي غير معتمد على النغط، وغير منظور حتى الآن. إن فرض الضرائب البيئية المباشرة (**) يمد وسيلة أرخص (على افتراض أن هذه الإيرادات سيجري «تدويرها» يمد وسيلة أرخص (على افتراش) وأكثر فاعلية لتمهيد ساحة الطاقة، عن الشريعات mandates التشريعات.

وقد أدركت معظم الدول الأوروبية ذلك، ومن ثم فقد بدأت على مدى المقد المنصرم في تحويل عبه فرض الضرائب من الدخل إلى اهداف بيئية مثل تقليل انبعاثات الكريون، ونظل الضريبة كلمة بذيئة في الولايات المتحدة، ولاية أريزونا يمكنها أن تشير إلى الطريق القويم؛ فلتشجيع السيارات الصديقة للبيئة، اقترحت الهيئة التشريعية باريزونا أخيرا اثتمانا ضريبيا للمواطنين الذين يقومون بشراء سيارات تعمل «بوقود مزدوج»، وهي يمكن أن تعمل بكل من البنزين أو الغاز الطبيعي الذي يحترق بصورة أنظف، وقد حقق

[.]Taxing Times Ahead (+)

direct environmental taxation (**)

المرض شعبية طاغية لدرجة أنه كلّف الولاية نحو ٥٠٠ مليون دولار، وليس خمسة ملايين الدولار التي رصدت له في الميزانية، قبل أن يتمكن المسؤولون من إيقاف العمل به. وعلى رغم أن هذا المشروع قد أخطا من نواح عدة، يثبت نجاحه بما لا يدع مجالا للشك أنه حتى الأمريكيون المحبون للسيارات على استعداد لتبني التكنولوجيا الخضراء، إذا أرسلت الحكومة إشارة السعر الملائمة، كما أن أفضل طريقة للقيام بذلك هي فرض الضرائب التي تعكس جميع التكاليف جميع التكاليف على حرق النفط.

وما ثم تواجه أمريكا إدمانها للبترول، فلن يكون هناك سوى أمل ضعيف في أن تتحول بقية دول العالم مبتعدة عن النفط. إذن ما فرص قيام أمريكا بتغيير سياستها الضريبية؟ بهذا الخصوص يقدم لنا جيمس شليزنفر، وهو مسؤول معنك في الحكومة الأمريكية عمل سابقا وزيرا للطاقة ووزيرا للدفاع، درسا من الماضي: «من المؤكد أن فرض ضريبة على الطاقة يعد السبيل الأمثل - ولكنني ما زلت أحتفظ بالذكريات السيئة والجيدة، التي تعود إلى الوقت الذي القترحت فيه إجراءات معائلة في الماضي؛ عندما تتخفض أسمار الطاقة، يصبح من الصعوبة بمكان إقناع الجمهور بقبول إجراءات بعيدة المدى».

وتشير مواجهة نارية وقعت أخيرا في كابيتول هيل، إلى أن الأمور لم نتغير كثيرا؛ وفي العام ٢٠٠١، أصدرت هيئة استشارية من خبراء أكاديمية العلوم الوطنية، تقريرا قوّض تلميح صناعة السيارات بأن تشديد مستويات الفاعلية سيؤدي إلى نهاية نمط الحياة الأمريكي، وقد سُئل رئيس الهيئة، بول بورنتي، أن يمثل أمام لجنة من الكونفرس، ومن الواضح تماما أن جورج الين، وهو سيناتور من فيرجينيا، كان غير سعيد تماما باقتراح التقرير بأن استخدام الوقود الأحفوري يمكن تقليصه بسهولة عن طريق تشديد القوانين الصلة. أما بورنتي، رئيس «موارد المستقبل» (*)، وهي مؤسسة استشارية think tank غير حزبية في واشنطن، فقد سُئل عما إذا كانت هناك ثمة طريقة أخرى لتشجيع فاعلية الوقود دون اللجوء إلى القوانين المحرّفة للسوق.

[.]Resources for the Future (*)

ومما أدهش ألين كثيرا أن استجاب بورتني، «آها، نعم». فماذا كان حله السحري؟ تساءل السيناتور. كانت الإجابة السريعة هي: «زيادة معتبرة في الضريبة الفيدرالية على البنزين (الفازولين)». وهذه الإجابة المنطقية المضبت ألين لدرجة أنه لم بستطع أن يتفوه ببنت شغة، سوى الهمهمة بأن تلك الفكرة لم تكن سوى «مجرد فكرة جاهلة سطحية». أما السيناتور جون كيري، رئيس الهيئة، فكان من الواضح أنه أصيب بالحرج من ذلك الهجوم على الزائر المتميز، وبالإشارة تحديدا إلى حقيقة أن الأمريكيين يدهمون أقل من ربع مقدار ضريبة البنزين التي تدهمها كثير من الدول على الجائب الأخر من الأطلنطي، قال كيري ساخطا: «بمكنني أن أتوقع العناوين الرئيسية للمسحف المسادرة غدا: «سيناتور فيرجينيا يتهم الأوروبيين بالجهل». أو ربما أسوأ من ذلك.... ومع ذلك، فقد ظل ألين غير آسف على ما قال.

ولا تزال «شركات النفط الكبرى» تسبح ضد تيار التاريخ، وسيرى القادة السياسيون ذوو البصيرة أن الاستقلال الحقيقي في مجال الطاقة لن يتحقق بإضافة ملفقة من نفط ألاسكا، أو مفرفة من صيانة الموارد (فضلا عن ترك الأمور في يد الأعمال المحرَّفة لمسوق النفط) بل من تشجيع التطوير السريع لبداثل البترول. كما أن الإشارات القوية _ مثل ضرائب الكريون، التي تخبر السوق بأن البيئة من الأهمية بمكان - يجب أن تمثل جزءا مهما من الإستراتيجية.

لن تتجح طاقة الهيدروجين بين يوم وليلة، لكنها تمتلك إمكان عمل كثير من الأشياء الجيدة؛ فإذا شغلت السيارات بخلايا الطاقة التي تستخدم الهيدروجين النظيف، فإن الانبماثات الضارة، وغازات الدفيشة يمكن أن تتخفض بشدة؛ ومع انتشار الوحدات الصفيرة المولدة للحرارة والطاقة إلى البيوت والمكاتب، فإن عدم فاعلية محطات الطاقة التي تدار بالفحم القذر ستكشف، ومن الممكن أن تكون الدول الفقيرة هي المستفيد الأكبر من هذه النكنولوجيا الفعالة والمرنة، وفي النهاية _ الرخيصة، ومع اطلاع الناس المادين في كل مكان على هذه الفوائد، فقد يتمكنون حتى من نسيان القنبلة الهيدروجينية (*) والهيندنبورغ (**).

 ^(•) H-bomb: القنيلة الهيدروجينية: قنيلة تعتمد أمناسنا في طاقتها التفجيرية على الاندماج النووي:
 وتكون كيسولتها قنيلة انشطارية لرفع درجة الحرارة بالقدر اللازم ليد، الاندماج النووي - المترجم.
 (••) Hindenburg: هيندنبورغ (تكتب بالإنجليزية بحروف مائلة عادة): في إشارة إلى المنطاد الألمائي
 الشهير الذي انتهت خدمته بتحطمه في العام ١٩٢٧ - المترجم.

جزر ليست فابطة كثيرا

بالنظر عبر الواجهة المائية لدينة ريكيافيك (*) في الثالثة صباحا في أحد أيام شهر يوليو، يمكنك أن تتوقع رؤية سماء ساطعة تضيئها الشمس القطبية الشمالية. لكن الأقرب احتمالا أن تصادفه هو حجاب من الضباب الدخاني smog غير الصحي، وغير الجذاب الذي يقطي هذا المشهد الذي كان سهبدو رائعا فيما عدا للصحي، وغير الجذاب الذي يقطي هذا المشهد الذي كان سهبدو رائعا فيما عدا ذلك. وقد يبدو منهشا أن هذه الأرض المفعمة بالمياه العذبة، والأنهار الجليدية الباردة، والهنابيع الحارة المنعشة، تماني من تلوث الهواء، إذ أن هذه الدولة إيسلندا] تحصل على الغالبية الساحقة من احتياجاتها من الحرارة والكهرباء من حصادر جوفية - حرارية (aba) geotherma وكهربية - مائية فاثقة النظافة، وعلى أي حار، فالمشكلة هي النقل: فكل السيارات والحافلات في أيسلندا، وكذلك اسطول الصيد الضخم بها، لا تزال تمتمد على الوقود القذر - البنزين والديزل، وتضمن الانبمائات المؤذية لهذه المركبات عدم نجاة سكان أيسلندا من التهاب الميون، وصرير الحلوق الذي يعذب سكان المدن في أي مكان آخر في العالم.

أما براغي أرناسون، وهو أكاديمي محنّك، ممروف لدى مواطنيه باسم البروفيسور هيدروجين، فقد ظل يحاول تغيير هذا الوضع لمقود. وخلال البروفيسور هيدروجين، فقد ظل يحاول تغيير هذا الوضع لمقود. وخلال صدمات الفقط التي وقعت في مبهينيات القرن المشرين، جادل أرناسون بأن على مواطنيه _ باستخدام إمدادات الكهرياء المحلية الرخيصة والنظيفة _ إنتاج الوقود باستخراج الهيدروجين من المياه، بنفس الطريقة التي كانوا يتبمونها بالفعل لصناعة السماد. وفي ذلك الوقت، كان يتمرض للسخرية باعتباره شخصا غريب الأطوار في السحب، أو حتى «غبيا»، كما يتذكر هو نفسه. ولم تلق أفكاره أي اهتمام لسنوات طويلة، عندما كان النفط يبدو رخيصا، وتكنولوجيا الهيدروجين مكلفة لدرجة يستحيل معها تطبيقها، لكن تجدد الاهتمام بخلايا الوقود عالميا خلال تسعينيات القرن العشرين _ وإحياء منظمة الأويك من حافة الأفهيار قرب نهاية هذا المقد _ ادى إلى اهتمام الجميم بأفكاره فجاة.

وبعد معاناة طويلة، شق أرئاسون طريقه إلى النجاح في النهاية بحلول العام ١٩٩٩، عندما تعهدت بلاده بأن تكون الاقتصاد الهيدروجيني الأول في العالم ١٩٩٩، عندما تعهدت بلاده بأن تكون الاقتصاد الهيدروجيني الأول في العالم. أدى ذلك إلى اجتذاب شركات مثل شل، ودايملر كرايسلر، ونورسك هيدرو، وهي شركة نرويجية للطاقة ذات خبرة في صناعة الهيدروجين.

(ع) Reykjavik (ع) عاصمة أيسلندا ومينا، بحرى مهم المترجم.

وبمساعدة شركاء محليين، قامت هذه الشركات بتأسيس شركة متعددة الجنسيات في ذلك البلد، تتضمن المرحلة الأولى للمشروع طرح حافلات دايملر التي تعسمل بخلايا الوقود، والتي تعسمل بالهيدروجين الذي ينتج باستخدام طاقة مجددة. وبعد ذلك، تخطط أيساندا للبدء في استبدال جميع سياراتها وحافلاتها وأيضا أسطول الصيد الخاص بها، بخلايا للوقود تعمل بالهيدروجين أو الميثانول، وتتخيل أيسلندا نفسها مصدرة لكل من الهيدروجين والخبرة في مجال خلايا الوقود؛ «سنصبح المملكة العربية السعودية لاقتصاد الهيدروجين!»، قالها أحد المتحمسين المحليين.

لكن سكان أيساندا أيسوا بمفردهم: فعلى بعد نصف العالم، يقوم قادة جزيرتين أخريين بالترويج بنشاط للتحول إلى الهيدروجين؛ ففي هانواتو waruaru ، وهي سلسلة من الجزر الواطئة بصورة مهيزة. فإن الكبار خائفون من أن ارتفاع مستوى البحار الذي يصاحب الاحترار العالمي، سيمني محو منازلهم، وموطئهم، وتراثهم خلال فترة حياتهم. وفي العام ٢٠٠٠، طلب قادة الجزيرة مساعدة المجتمع الدولي لتحويل اقتصاد الطاقة لديهم، حتى يُستبدل بوارداتهم الغالية من البترول الهيدروجين المصنوع من الطاقة الشمسية بحلول العام ٢٠٠٠، وفي هاواي أيضا، هناك تحركات مشابهة لصياغة اقتصاد الهيدروجين؛ فتجري جامعة هاواي أبحاثا مكثفة على خلايا الوقود، في حين أن مشرّعي هاواي - على مستوى الولاية وعلى المستوى الفيدرالي ـ ظلوا سنوات عديدة يروجون لمشروعات لقوانين الطاقة الصديقة للهيدروجين.

لماذا باشرت هذه الدول - الجزر تنفيذ هذه التجرية اللافتة للنظر؟ هناك أسباب عديدة - من الرغبة إلى إنهاء اعتمادها على البنرول المستورد الغالي الثمن، إلى الحاجة لمواجهة تلوث الهواء والماء: أما الدافع الأكثر مثالية فهو الرغبة في تأدية دورها في مكافحة تفير المناخ - الذي يحمل في طياته إمكانا، ولو ضعيفا، لمحو بعض هذه الجزر من الوجود.

وحتى لو كانت المصالح الشخصية قد أدت إلى اعتماد الطاقة الهيدروجينية، فهناك أيضا فرصة لأن يكون سكان الجزر هؤلاء مثل طائر الهيدروجينية، فهناك أيضا فرصة لأن يكون سكان الجزر هؤلاء مثل طائر المخاري في منجم الفحم، الذي تضرب به الأمثال (*) ينيعون إنذارا يجب المناح، كانت طيور الكناري نستخدم في المناجم كنظام إنذار مبكر، فعند الدخول إلى مواقع جديدة، كانت طيور الكناري ثموت بفعل الغازات السامة، مثل أول اكسيد الكريون، قبل لن تصيب عمال المناجم، ولم يتوقف استخدام هذه الطيور لذلك الغرض في إنجلترا إلا في عام ١٩٨٦ ـ المترجم.

خاصة _ ما المستقبل إلا غاز

أن تتمتع بقية أجزاء العالم بما يكفي من الحكمة لأخذه على محمل الجد: فتفير المناخ سيؤثر في كل جزء من أجزاء العالم، سواء بالخير أو بالشر، وحري بكل منا أن يتفكر مليا في أفضل طريقة للتكيف معه.

إن التوقف عن استخدام الوقود الأحضوري تماما وفي الحال سيكون قرارا أحمق وباهظ الثمن دون داع، لكن التحول المدروس والمرحلي إلى الطاقة الميكرو الناتجة عن احتراق الهيدروجين لن تؤدي إلى ذلك. وعلى العكس من ذلك، فإن التقنيات المبتكرة التي انطلقت مع تحرير السوق، وكذلك المتطلبات البيئية، تحمل وعدا بتحوّل زهيد التكلفة، والذي قد يكون مريحا أيضا، إلى عالم من الطاقة الأكثر نظافة. وإذا انتهزنا هذه الفرصة، فسيكون لدينا كل سبب للأمل بشأن مستقبل كوكينا، وفي الواقع، هناك أسباب عديدة للاعتقاد بأن ثورة الطاقة الناشئة اليوم ستزوّد الناس بالطاقة بالفعل.



ببليوغرافيا

- Adelman, Morris. "World Oil: The Clumsy Cartel." The Energy Journal.

 London: Energy Economics Education Foundation, 1980.

 Barnett, Harold L. and Chandler Morse. Scarcity and Growth: The Econom-
- Barnett, Harold J., and Chandler Morse. Scarcity and Growth: The Economics of Natural Resource Availability. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1963.

 Rarrett. Scott. Environment and Stategraft: The Strategy of Environmental
 - Treaty-Making. New York: Oxford University Press, 2003.
 Beck, Peter, and Malcolm C. Grinston. Double or Quits? The Global Future of Civil Nuclear Energy. London: Royal Institute of International Affairs, 2002.
 - Bossel, Ulf. The Birth of the Fiel Cell, 1835–1845. Oberrohrdorf, Switzerland: European Fuel Cell Forum, 2000.
 Bredeson, Carmen. The Spindeltop Gusher: The Story of the Texas Oil Boom.
 Brookfield, Coun.: Millbrook Press, 1996.
- British Petrolemm. BP Statistical Review of World Energy. London: BP, published annually.

 Casten, Thomas, and Sean Casten. "Transforming Electricity." Northeast-
- Claster, Thomas, and Scan Caster. Transforming Electricity. November/December 2001.

 Cheney, Margaret. Tesla: Man out of Time. New York: Simon and Schuster, 2001.
 - 2001. Chertow, Marian, and Daniel Esty. Thinking Ecologically: The Next Genera-

- tion of Environmental Policy. New Haven: Yale University Press, 1997
- Crew, Michael, and Joseph Schuh, eds. Markets, Pricing and Deregulation of Utilities. Boston: Kluwer Academic Publishers, 2003.
- Daily, Gretchen C., and Katherine Ellison. The New Economy of Nature. Washington, D.C.: Island Press/Shearwater Books, 2003.
- Dasgupta, Partha. "Population, Poverty and the Natural Environment."
 In The Handbook of Environmental and Resource Economics, edited by
 Jeroen C.J.M. Van Den Bergh, Amsterdam: North Holland-Elsevier
 Science, 2003.
- Davis, Devra. When Smoke Ran Like Water. New York: Basic Books, 2002.
 Dunn, Seth. "Hydrogen Futures: Toward a Sustainable Energy System."
 Worldwarth Paper 157. Washington, D.C.: Worldwatch Institute, 2001.
- ----. "Micropower: The Next Electrical Era." Worldwatch Paper 151. Washington, D.C.: Worldwatch Institute, 2000.
- Easterbrook, Gregg, A Moment on the Earth: The Coming Age of Environmental Optimism. New York: Viking Penguin, 1996.
- Esty, Daniel, and Peter Cornelius, eds. Environmental Performance Measurement: The Global Report 2001-2002. New York: Oxford University Press, 2002.
- "Exploring the Future: Energy Needs, Choices, and Possibilities, Scenarios to 2050." Report, Royal Dutch/Shell Group, 2001.
- Fox, Loren. Euron: Rise and Fall. Hoboken, N.J.: John Wiley and Sons, 2003.
- Gayoom, Maumoon Abdul. The Maldines: A Nation in Peril. Republic of Maldives: Ministry of Planning, 1998.
- Grubb, Michael, Christiaan Vrolijk, and Duncan Brack. The Kyoto Protocol:

 A Guide and Assessment. London: Earthscan Publications. 1992.
- Hawken, Paul, Amory B. Lovins, and Hunter L. Lovins. Natural Capitalism: Creating the Next Industrial Revolution. Boston: Little, Brown, 1999.
- 11cal, Geoffrey. Nature and the Marketplace. Washington, D.C.: Island Press, 2000.
- Hefner, Robert A., Ill. Energy and the U.S. Marketplace: Toward Environmentally Sustainable Economic Growth. Oklahoma City: GHK Company, 2000.
- Hertsgaard, Mark. Earth Odyssey: Around the World in Search of Our Environmental Future. New York: Broadway Books, 1999.
- Hoffmann, Peter. Tomorrow's Energy: Hydrogen, Fuel Cells and the Prospects for a Cleaner Planet. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2001.
- Howarth, Stephen. A Century in Oil: The "Shell" Transport and Trading Company 1897-1987. London: Weidenfeld and Nicolson, 1997.

- 2002.
 -----. Electricity Market Reform. Paris: IEA, 1999.
- Nuclear Power in the OECD. Paris; IEA, 2001.

- Khoshoo, T. N. Mabatma Gandbi: An Apostle of Applied Human Ecology. New Delhi: TATA Energy Research Institute, 1995.
- Lomborg, Bjorn. The Skeptical Environmentalist: Measuring the Real State of the World, Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 2001.
- Lovins, Amory B., et al. Small li Profitable: The Hidden Économic Benefits of Making Electrical Resources the Right Size. Snowmass, Colo.: Rocky Mountain Institute. 2002.
- McNeill, J. R. Something New Under the Sun: An Environmental History of the Twentieth-Century World. New York: W. W. Norton, 2000.
- McPhee, John. Encounters with the Archdruid. New York: Farrar, Straus and Giroux, 1971.
- Molina, Luisa, and Mario Molina, eds. Air Quality in the Mexico Megacity:

 An Integrated Assessment. Boston: Kluwer Academic Publishers, 2002.
- Moore, Stephen, and Julian Simon. It's Getting Better All the Time: The 100 Greatest Trends of the Last 100 Years. Washington, D.C.: Cato Institute, 2000.
- Myers, Norman. Perverse Subsidies: Tax \$\$ Undercutting Our Economies and Environments Alike. Winnipeg, Can.: International Institute for Sustainable Development, 1998.
- Organization for Economic Cooperation and Development. Improving the Environment Through Reducing Subsidies. Paris: OFCD, 1998.
- ---- OECD Environmental Ontlook. Paris: OECD, 2001.
- ———. Sustainable Development—Critical Issues. Paris: OECD, 2001.
 Patterson, Walt. Transforming Electricity: The Coming Generation of Change.
 London: Earthscan Publications. 1999.
- Pew Center on Global Climate Change. Climate Change: Science, Strategies, and Solutions. Leiden, Netherlands: Brill Academic Press, 2001.
- Prolst, Katherine, and David Konisky. Superfund's Future. Washington, D.C.: Resources for the Future, 2001.
- Rilkin, Jeremy. The Hydrogen Economy: The Creation of the Worldwide Energy 11/ch and the Redistribution of Power on Earth. Cambridge, Eng.: Polity, 2002.
- Riggs, John A., ed. U.S. Policy on Climate Change: What Next? Queenstown, Md.: The Aspen Institute, 2002.

- Roy, Arundhati. The Cost of Living? New York: Modern Library, 1999.
- Shabecoff, Philip. Earth Rising: American Environmentalism in the 21st Century. Washington, D.C.: Island Press, 2000.
- Smithsonian Institution. Powering a Generation of Change. Internet-based project on America's power deregulation, http://americanhistory.si.edu/csr/powering.
- South Coast Air Quality Management District. The Southland's War on Smog, Los Angeles: SCAQMD, 1997.
- Stavins, Robert N., ed. Economics of the Environment: Selected Readings. New York: W. W. Norton, 2000.
- Stevens, William K. The Change in the Weather: People, Weather; and the Science of Climate. New York: Delacorte Press, 1999.
- United Nations Department of Economic and Social Affairs, and World Energy Council, World Energy Assessment. New York: UNDP, 2000.
- United Nations Intergovernmental Panel on Climate Change. Climate Change 2001: Third Asserment Report, Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 2001.
- Verleger, Philip, Jr. Adjusting to Volatile Energy Prices. Washington, D.C.: Institute for International Economics, 1993.
- Victor, David G. The Collapse of the Kyoto Protocol and the Struggle to Slow Global Warming. Princeton, N.J.: Council on Foreign Relations/Princeton University Press, 2001.
- Walsh, James. The \$10 Billion Jole: California's Energy Crisis: Cowardice, Greed, Stupidity and the Death of Deregulation. Los Angeles: Silver Lake Publishing, 2002.
- World Bank. China: Air, Land and Water-Environmental Priorities for a New Millemium. Washington, D.C.: World Bank, 2001.
- . Health and Environment. Washington, D.C.: World Bank, 2001.
 . World Development Report 2003. Washington, D.C.: World Bank,
- World Commission on Dams. Dems and Development: A New Framework for Desirion-Making. London: Earthscan Publications, 2000.
- Yergin, Daniel. The Prize: The Epic Quest for Oil, Money and Power. New York: Simon and Schuster, 1991.
- Yergin, Daniel, and Joseph Stanislaw. The Commanding Heights: The fluttle for the World Economy. New York: Sinon and Schuster, 2002.

المؤلف في سطور

فيجاي ف. فيتيسواران

- ولد بمدينة مدراس الهندية.
- نشأ بولاية كونكتيكت الأمريكية.
- تخرَّج في معهد ماساشوستس للتكولوجيا (MIT) بشهادة في الهندسة الميكانيكية.
 - يعيش حاليا بمدينة نيويورك.
- يعمل مراسلا لشؤون البيئة والطاقة لمجلة The Economist البريطانية،
 حيث يفطي التطورات الحادثة في مجالات السياسة، والاقتصاد، والأعمال،
 والتكنولوجيا، من حيث علاقتها بالقضايا المتعلقة بالطاقة.

المترجم في سطور

د. إيهاب عبد الرحيم محمد على

- ولد بجمهورية مصر العربية عام ١٩٦٥.
- تخرج في كلية الطب، جامعة أسيوط (مصر) بمرتبة الشرف عام ١٩٨٨.
 - عمل طبيبا بوزارة الصحة المصرية من عام ١٩٩١ ـ ١٩٩٤.
- يعمل منذ عام ١٩٩٤ حتى الآن رئيسا لقسم التأليف والترجمة بمركز
 تمريب العلوم الصحية، جامعة الدول العربية الكويت.
 - محرر مجلة «تعريب الطب» منذ إنشائها عام ١٩٩٧.
 - أشرف على ترجمة وتحرير عدد كبير من الكتب، والمعاجم، والمقالات الطبية.
- ترجم لسلسلة عالم المعرفة كتاب «البحث عن حياة على المريخ» (العدد ١٨٨، ديسمبر ٢٠٠٢).
- له عدد من الكتب المترجمة وعشرات المقالات الطبية والعلمية المنشورة في مجلات مثل: المربى، الثقافة العالمية، علوم وتكنولوجيا، حياتها، العلوم.
 - عضو شبكة تعريب العلوم الصحية «أحسن» ـ منظمة الصحة العالمية.
 - عضو الجمعية الدولية للمستقبليات وعدد من الهيئات العلمية الدولية الأخرى.

المراجع في سطور

د عاطف أحمد

- طبيب نفسي وكاتب ومترجم.
- صدر له عن دار الطليعة، بيروت:
- ـ «نقد الفهم المصرى للقرآن، ١٩٧١.
- ـ «نقد العقل الوضعي: دراسة في الأزمة المنهجية لفكر زكي نجيب محمود» ١٩٨١.
- صدر له، مع آخرین، عن مركز القاهرة لدراسات حقوق الإنسان: «النزعة الإنسانية في الفكر العربي الوسيطاء ١٩٩٩.
- صدر له، عن «دار مصر المحروسة»، القاهرة، «الإسلام والعلمنة: قراءات نقدية في الفكر المعاصر» ٢٠٠٤.
- كتب العديد من المقالات والدراسات في النقد الفكري في دوريات ثقافية متنوعة في القاهرة وبيروت.
 - ترجم إلى المربية:

ووالثقافة العالمية، الكويتية.

- ـ «الفصامي: كيف نفهمه ونساعده؟»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد ١٩٥١، ديسمبر ١٩٩١.
- دما بعد المركزية الأوروبية»، مع آخرين، المجلس الأعلى للشقافة، المشروع القومي للترجمة، القاهرة ١٩٩٩.
 - ـ «الأصولية الإسلامية»، مركز المعلومات القانونية لحقوق الإنسان، القاهرة.
- «المخ البشري: مدخل إلى دراسة السيكولوجيا و السلوك»، سلسلة عالم المعرفة،
- المجلس الوطني للثقافة والفنون و الأداب، الكويت، العدد ٢٨٧، نوفمبر . ٢٠٠٢
- «جغرافية الفكر: كيف يفكر الغربيون والأسيويون على نحو مختلف.. ولماذا؟»، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للشقاشة والفنون والآداب،
- الكويت، العدد ٣١٢، فبراير ٢٠٠٥. ● كما ترجم العديد من المقالات والدراسات في «الفكر المعاصر» القاهرية،



حذاالتناب

الاحترار العالمي، حالات انقطاع التيار الكهربائي، التسربات الهائلة لنقطرت انفط، الاعتماد على النفط؛ لقد أدت أفعالنا المسرفة إلى الحكم علينا بأن نعاني من تلك المآسي، هل هذا صحيح؟ ربما، لكن المؤلف - وهو مراسل مجلة «الإيكونوميست» لشؤون البيئة والطاقة - يرى فرصة عظيمة في مجال الطاقة اليوم. ويمثل الكتاب الذي بين أيدينا نظرته المستقلة والمشوقة إلى تلك القوى الاقتصادية، والسياسية، والتكنولوجية التي تعيد صياغة طريقة تدبير العالم لمصادر الطاقة.

في هذا الكتاب، بوثق المؤلف لتلك الثورة التي اندلعت بالفعل في مجال الطاقة - وهي ثورة جذرية بقدر الثورة التي حدثت في مجال الاتصالات خلال العقود الماضية. وقد ظهر الكتاب في أعقاب أكبر أزمة في الطاقة أصابت الولايات المتحدة في تاريخها، والتي تمثلت في انهيار شبكات الكهرياء المتهاكة في عدد من كبريات المدن في الولايات المتحدة وكندا، لذا فقد ركّز المؤلف على إيضاح الاتجاهات التي يرى أنها ستعمل على تغيير قواعد لعبة الطاقة، وهي تحرير أسواق الطاقة، وزيادة تأثير الحركة البيئية، والابتكارات الحديثة في مجال تكنولوجيا الخلايا الهيدروجينية.

ويعرض الكتاب لأفكار بعض أهم منظري ثورة الطاقة الجديدة، وكذلك يصف توجهات الشركات العاملة في مجال الطاقة، سواء شركات النفط الكبرى أو الشركات المنتجة لخلايا الوقود، من حيث محافظتها على البيئة واستثماراتها الحالية والمستقبلية في مجال الطاقة الصديقة للبيئة، وكذلك يعرض الكتاب بالتفصيل عملية تحرير قيود الطاقة في الولايات المتحدة، كما يتعرض بالنقد لبروتوكول كيوتو، الذي يرى أنه لم يكن ليحل مشكلة الاحترار العالمي حتى لو وقعت الولايات المتحدة عليه.